PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN PBL (PROBLEM BASED LEARNING) TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI BAHAN KIMIA DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI DI KELAS VIII SMPN 1 SUKAMAKMUR

SKRIPSI

Diajukan Oleh:

NIM: 291 223 332

Mahasiswa Fakultas Tarbiyah dan Keguruan
Prodi Pendidikan kimia



FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY DARUSSALAM, BANDA ACEH 2015/2016

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN PBL (*PROBLEM BASED LEARNING*) TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI BAHAN KIMIA DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI DI KELAS VIII SMPN 1 SUKAMAKMUR

SKRIPSI

Diajukan Kepada Fakultas Tarbiyah dan Keguruan (FTK) Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh Sebagai Beban Studi Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Dalam Ilmu Pendidikan Islam

Oleh

NUZULA ULFA NIM. 291 223 332

Mahasiswa Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Prodi Pendidikan Kimia

Disetujui Oleh:

Pembimbing I,

Hilmi, M. Ed

NIP. 196812262001121002

Pembimbing II,

Hayatuz Zakiyah, M.Pd

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN PBL (PROBLEM BASED LEARNING) TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI BAHAN KIMIA DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI DI KELAS VIII SMPN 1 SUKAMAKMUR

SKRIPSI

Telah Diuji oleh Panitia Ujian Munaqasyah Skripsi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry dan Dinyatakan Lulus serta Diterima sebagai Salah Satu Beban Studi Program Sarjana (S-1) dalam Ilmu Pendidikan Islam

PadaHari/Tanggal:

Rabu, 10 Agustus 2016 M
7 Dzulqaidah 1437 H

Panitia Ujian Munaqasyah Skripsi

Hilnik M. Ed

NIP 196812262001121002

Sekretaris,

Nurpallasari, S. Pd. I

Penguji I,

Hayatuz Zakiyah, M.Pd

Vulid M S

NIP. 198411302006041002

Mengetahui,

Dekan Fakutras Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry

Darussalam Banda Aceh

Dr. Mujiburrahman, M. Ag

AN KEGURO



KEMENTERIAN AGAMA UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN (FTK) DARUSSALAM – BANDA ACEH

TELPON: (0651) 7551423 - FAX (0651) 7553020

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama

: Nuzula Ulfa

NIM

: 291 223 332

Prodi

: PKM

Fakultas

: Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry

Judul Skripsi : Pengaruh Model Pembelajaran PBL (Problem Based Learning)

Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Bahan Kimia Dalam Kehidupan Sehari-Hari di Kelas VIII SMPN 1 Sukamakmur Aceh

Besar

Dengan ini menyatakan bahwa dalam penulisan skripsi ini, saya:

- 1. Tidak menggunakan ide orang lain tanpa mampu mengembangkan dan mempertanggungjawabkan.
- 2. Tidak melakukan plagasi terhadap naskah karya orang lain.
- 3. Tidak menggunakan karya orang lain tanpa menyebutkan sumber asli atau tanpa izin pemilik karya.
- 4. Tidak memanipulasi dan memalsukan data.
- 5. Mengerjakan sendiri karya ini dan mampu bertanggung jawab atas karya

Bila di kemudian hari ada tuntutan dari pihak lain atas karya saya, dan telah melalui pembuktian yang dapat dipertanggungjawabkan dan ternyata memang ditemukan bukti bahwa saya telah melanggar pernyataan ini, maka saya siap dikenai sanksi berdasarkan aturan yang berlaku di Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry.

> TERAI MPEL 49ADF91638357

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya.

Banda Aceh, 4 agustus 2016 Saya yang membuat pernyataan

Vuzula Ulfa)

KATA PENGANTAR



Segala puji dan syukur dipersembahkan ke hadirat Allah SWT, yang telah memberikan kesehatan dan kekuatan serta kesempatan kepada saya sehingga dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul "Pengaruh Model Pembelajaran PBL (*Problem Based Learning*) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Bahan Kimia Dalam Kehidupan Sehari-Hari di Kelas VIII SMPN 1 Sukamakmur".

Shalawat beriring salam kita sanjungkan ke pangkuan Nabi Besar Muhammad SAW beserta Keluarga dan Sahabatnya. Berkat perjuangan dan pengorbanan beliaulah kita dapat merasakan nikmatnya ilmu pengetahuan yang dapat bermanfaat di dunia dan juga di akhirat kelak.

Dalam penyelesaian skripsi ini, penulis banyak mendapat bantuan, pengarahan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan rasa terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada :yah

 Bapak Dr. H. Mujiburrahman, M.Ag selaku Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry, selanjutnya kepada Bapak Wakil Dekan serta karyawan di lingkungan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry yang telah membantu penulis untuk mengadakan penelitian dan menyelesaikan skripsi ini.

- 2. Ayahanda Alm. Azwar Awahab dan Ibunda tercinta Robiyana beserta keluarga yang selalu mendo'akan setiap saat untuk penulis. Saudara-saudaraku tersayang, beserta keluarga besar yang telah senantiasa memberi dorongan baik materil maupun moril serta selalu mendo'akan untuk kesuksesan penulis.
- 3. Bapak Hilmi, M.Ed selaku pembimbing pertama juga sebagai pembimbing pertama dan Ibu Hayatuz Zakiyah, M.Pd selaku pembimbing kedua yang telah banyak meluangkan waktu dan mengarahkan untuk membimbing serta memotivasi penulis dalam menyelesaikan skripsi.
- 4. Bapak Dr. H. Ramli Abdullah M.Pd selaku ketua jurusan pendidikan kimia sertan Bapak/Ibu staf pengajar Jurusan Pendidikan Kimia yang telah mendidik dan membekali penulis dengan ilmu pengetahuan selama menjalani pendidikam di Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry.
- 5. Bapak Iskandar S.Pd selaku kepala sekolah SMPN 1 Sukamakmur dan Ibu Fauziah S.Pd selaku guru IPA, yang telah banyak membantu dan memberi izin kepada penulis untuk mengadakan penelitian dalam rangka menyusun skripsi ini.
- 6. Sahabat-sahabat seperjuangan kimia leting 2012 yang senantiasa membantu dan memberikan semangat baik suka maupun duka. Kepada semua pihak yang terlibat, yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati penulis menerima kritik dan saran yang membangun untuk penyempurnaan skripsi ini.

Akhirnya kepada Allah SWT kita meminta pertolongan untuk mendapat segala kemudahan-Nya Amin ya rabbal'Alamin.

Banda Aceh, 25 Mei 2016

Penulis

DAFTAR ISI

LEMBAR	AN JUDULi
PENGESA	HAN PEMBIMBINGii
PENGESA	AHAN SIDANGiii
LEMBAR	PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAHiv
ABSTRAF	Xv
KATA PE	NGANTARvi
DAFTAR	ISIviii
DAFTAR	TABELx
DAFTAR	LAMPIRANxi
BAB 1 : Pl	ENDAHULUAN
A.	Latar Belakang Masalah1
B.	Rumusan Masalah5
C.	Tujuan Penelitian5
D.	Hipotesis Penelitian6
E.	Manfaat Penelitian6
F.	Definisi Operasional7
BAB II : L	ANDASAN TEORETIS
A.	Hasil Belajar10
B.	
C.	Langkah-Langkah Pembelajaran Model PBL16
D.	
E.	Materi Bahan Kimia Dalam Kehidupan Sehari-Hari21
F.	Efek Samping Penggunaan Bahan Kimia Dalam Kehidupan
	Sehari-Hari
BAB III : 1	METODE PENELITIAN
	Rancangan Penelitian29
B.	
C.	
D.	Teknik Pengumpulan Data31
E.	3 1
BAB IV : 1	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN
A.	Data Hasil Penelitian
В.	Pembahasan 47

BAB V : PENUTUP		
A. Simpulan	54	
B. Saran	55	
DAFTAR PUSTAKA	56	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	59	
RIWAYAT HIDUP PENULIS	115	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1: Tahapan-Tahapan PBL	18
Tabel 2.2 : Senyawa Kimia Aroma Buah dan Bunga Dalam Parfum	
Tabel 3.1 : Desain Penelitian	29
Tabel 3.2 : Deskriptif Penilaian Aktivitas Siswa	34
Tabel 3.3 : Kriteria Respon Siswa	
Tabel 4.1: Nilai Pengamatan Aktivitas Siswa Dalam Kelompok PBL	38
Tabel 4.2: Hasil Penilaian Siswa Dalam Kelompok PBL	
Tabel 4.3: Data Siswa Di Smpn 1 Sukamakmur Aceh Besar	
Tabel 4.4: Respon Siswa Terhadap Penerapan Model PBL	
Tabel 4.5: Perhitungan Rata-Rata Persentase Terhadap Respon Siswa Model	
Pembelajaran PBL	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	: Surat KeteranganPengangkatanPembimbing	59
Lampiran 2	: Surat Izin Mengadakan Penelitian Dari Fakultas Tarbiyah	
	dan Keguruan UIN Ar-Raniry	60
Lampiran3	: Surat Izin Mengadakan Penelitian dari Dinas Pendidikan Jantho	
	Kabupaten Aceh Besar	
Lampiran4	: Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitiandi SMPN 1 Sukamak	muı
	Aceh Besar	62
1	: LembarValidasi	
Lampiran6	:SilabusMateriKimia dalam Kehidupan Sehari-Hari	67
Lampiran7	:RencanaPelaksanaanPembelajaran (RPP)	69
Lampiran8	:LembarKerjaSiswa (LKS)	78
Lampiran9	: Lembar ObservasiAktivitasSiswa	85
Lampiran10	:Soal Pre-Test, Post-Test Dan Kunci Jawaban	93
Lampiran11	:Hasil Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Siswa	102
Lampiran12	: Respon/Angket Siswa	103
1	:TabelDistribusiT	
Lampiran14	:FotoDokumentasiPenelitian	112
Lampiran 15	5 : Daftar Riwayat Hidup	115

BAB 1 PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Pendidikan menurut UU SISDIKNAS No. 20 tahun 2003 adalah usaha sadar dan terencana untuk mewujudkan suasana belajar dan proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya untuk memiliki kekuatan spiritual keagamaan, pengendalian diri, kepribadian, kecerdasan, akhlak mulia, serta keterampilan yang diperlukan dirinya dan masyarakat. Tujuan pendidikan nasional adalah mencerdaskan kehidupan bangsa dan mengembangka manusia Indonesia seutuhnya, yaitu manusia yang beriman dan bertaqwa terhadap Tuhan Yang Maha Esa dan berbudi pekerti luhur, memiliki pengetahuan dan keterampilan, kesehatan jasmani dan rohani, kepribadian yang mantap dan mandiri serta rasa tanggung jawab kemasyarakatan dan kebangsaan. Permasalahan mutu pendidikan seringkali dikaitkan dengan merosotnya prestasi belajar yang dicapai siswa. Banyak faktor yang menyebabkan rendahnya pencapaian hasil belajar diantaranya yang cukup dikenal adalah sifat ilmu itu, pelaksanaan pembelajaran yg kurang baik, dan karakter pembelajarannya.

Di SMP mata pelajaran kimia diperkenalkan sebagai salah satu bidang studi ilmu pengetahuan alam (sains). Pada bidang studi IPA di SMP dipelajari mengenai kimia, biologi, dan fisika. Pembelajaran kimia merupakan bagian dari

¹Tim pengembang Ilmu Pendidikan FIP-UPI, *Ilmu Dan Aplikasi Pendidikan*, (Jakarta: Imperial Bhakti Utama, 2007), h. 75.

bidang studi IPA. Ilmu kimia mempelajari tentang unsur-unsur yang membentuk suatu materi serta reaksi dan perubahan yang terjadi pada materi tersebut.

Pembelajaran kimia di SMPN 1 Sukamakmur, khususnya pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari diharapkan siswa mampu menyebutkan nama-nama zat kimia, efek dari zat kimia tersebut terhadap dirinya. Berdasarkan pengalaman pada saat observasi sewaktu mengikuti PPL dan wawancara dengan guru bidang studi IPA pada september 2015 di SMPN 1 Sukamakmur, selama ini guru telah menerapkan beberapa metode dalam proses pembelajaran yaitu ceramah dan diskusi, namun siswa masih kurang mampu untuk memahami pembelajaran salah satunya pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari yang merupakan materi kelas VIII semester II. Pada materi tersebut kebanyakan siswa tidak tahu nama-nama zat kimia, efek dari zat kimia tersebut terhadap dirinya. Kendala pada siswa dalam mempelajari kimia bersumber pada kesulitan dalam memahami istilah-istilah dalam ilmu kimia.

Masih rendahnya kualitas proses dan hasil belajar kimia di SMPN 1 Sukamakmur merupakan masalah yang harus segera diatasi. Untuk mengatasi masalah tersebut diperlukan proses pembelajaran yang berlangsung dengan baik. Pembelajaran yang baik adalah pembelajaran yang menitik beratkan pada pengembangan minat perilaku peserta didik dengan didasarkan pada kebutuhan peserta didik itu sendiri, karena belajar aktif harus berpusat pada peserta didik.

Menciptakan suasana pembelajaran kondusif dan menyenangkan perlu adanya pengemasan model pembelajaran yang menarik. Peserta didik tidak merasa terbebani oleh materi ajar yang harus dikuasai. Jika peserta didik sendiri yang mencari, mengolah, dan menyimpulkan atas masalah yang dipelajari maka pengetahuan yang ia dapatkan akan lebih lama melekat di pikiran. Guru sebagai fasilitator memiliki kemampuan dalam memilih model pembelajaran yang efektif untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis peserta didik. Inovasi model pembelajaran diharapkan akan menciptakan suasana belajar aktif, mempermudah penguasaan materi, peserta didik lebih kreatif dalam proses pembelajaran, kritis dalam menghadapi persoalan, memiliki keterampilan sosial dan mencapai hasil pembelajaran yang lebih optimal. Agar upaya tersebut berhasil maka harus dipilih model pembelajaran yang sesuai dengan situasi dan kondisi peserta didik serta lingkungan belajar, supaya peserta didik dapat aktif, interaktif dan kreatif dalam proses pembelajaran. Pemilihan model pembelajaran yang tepat juga akan memperjelas konsep-konsep yang diberikan sehingga peserta didik senantiasa antusias berpikir dan berperan aktif. Tujuan pembelajaran akan memperjelas proses belajar mengajar dalam arti situasi dan kondisi yang harus diperbuat dalam proses belajar mengajar.

Model pembelajaran yang digunakan guru seharusnya dapat membantu proses analisis peserta didik. Salah satu model tersebut adalah model PBL (*Problem Based Learning*). Diharapkan model PBL lebih baik untuk meningkatkan hasil belajar siswa. Keefektifan model ini adalah peserta didik lebih aktif dalam berpikir terhadap permasalahan yang nyata di sekitarnya sehingga

siswa mendapatkan kesan yang mendalam dan lebih bermakna tentang apa yang dipelajari.

Pembelajaran dengan model PBL menghadirkan situasi nyata kehidupan siswa sehingga siswa tidak bingung dan dapat langsung memahami dan menemukan sendiri apa yang dipelajari khususnya pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari, adapun salah satu contoh bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari adalah bahan kimia pembersih. Model pembelajaran ini juga banyak melibatkan siswa secara aktif dalam proses pembelajaran. Siswa diberikan kebebasan untuk lebih berpikir dalam mengembangkan penalarannya tersebut dalam menyelesaikan permasalahan yang dihadapinya. Model pembelajaran PBL diharapkan sesuai untuk diterapkan pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari agar siswa lebih mudah memahami materi sehingga hasil belajar siswa dapat meningkat.

Penelitian dengan model PBL pernah diteliti oleh Nurmilasari dengan judul penerapan model pembelajaran PBL dalam materi sistem koloid siswa kelas XII IPA MAN Sabang. Hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil belajar siswa pada kelas XI IPA MAN sabang menunjukkan adanya peningkatan hasil belajar siswa yang diajarkan dengan menggunakan model pembelajaran PBL pada materi koloid. Hasil penilaian rata—rata siswa pada tes awal yaitu 39, sedangkan nilai rata—rata siswa pada tes akhir yaitu 65.

Berdasarkan uraian di atas, maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul "Pengaruh Model Pembelajaran PBL (*Problem Based*

Learning) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Bahan Kimia Dalam Kehidupan Sehari -hari di Kelas VIII SMPN 1 Sukamakmur Aceh Besar".

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah diatas, maka yang menjadi rumusan masalah dalam penelitian ini adalah:

- 1. Bagaimana aktivitas siswa dengan penerapan pembelajaran PBL pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari kelas VIII SMPN 1 Sukamakmur Aceh Besar?
- 2. Apakah ada pengaruh model pembelajaran PBL terhadap hasil belajar siswa pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari di kelas VIII SMPN 1 Sukamakmur Aceh Besar?
- 3. Bagaimana respon siswa terhadap penerapan pembelajaran PBL pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari kelas VIII SMPN 1 Sukamakmur Aceh Besar?

C. Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah diatas, maka penelitian ini bertujuan:

 Mengetahui aktivitas siswa dengan penerapan pembelajaran PBL pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari kelas VIII SMPN 1 Sukamakmur Aceh Besar.

- Mengetahui hasil belajar siswa dengan menggunakan model pembelajaran
 PBL pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari di kelas VIII
 SMPN 1 Sukamakmur Aceh Besar.
- Mengetahui respon siswa terhadap penerapan pembelajaran PBL pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari kelas VIII SMPN 1 Sukamakmur Aceh Besar.

D. Hipotesis Penelitian

Hipotesis adalah jawaban yang bersifat sementara dan bersifat teoritis.

Berdasarkan pendapat tersebut diatas maka yang menjadi hipotesis dalam penelitian ini adalah:

- Ho : Tidak terdapat pengaruh model pembelajaran PBL terhadap hasil belajar siswa pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari di SMPN 1 Sukamakmur Aceh Besar.
- Ha : Terdapat pengaruh model pembelajaran PBL terhadap hasil belajar siswa pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari di SMPN 1 Sukamakmur Aceh Besar.

E. Manfaat Penelitian

Manfaat yang diharapkan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Bagi siswa, siswa diharapkan dapat meningkatkan motivasi belajar peserta didik sehingga dapat meningkatkan hasil belajar dan pendidikan berkarakter.
- Bagi guru, sebagai bahan masukan dalam memilih model pembelajaran maupun metode pembelajaran yang tepat, agar proses belajar mengajar menjadi lebih efektif dan mencapai kualitas hasil belajar yang baik.
- 3. Bagi sekolah, dapat memberikan sumber pemikiran sebagai alternatif meningkatkan kualitas pembelajaran, khususnya kualitas pembelajaran IPA pada Materi bahan kimia dalam kehidupan di kelas VIII SMPN 1 Sukamakmur.

F. Definisi Operasional

Agar menghindari kekeliruan pembaca terhadap istilah-istilah yang ada dalam penelitian ini, maka perlu diberikan penjelasan mengenai istilah yang penting yang digunakan dalam penelitian ini, antara lain sebagai berikut:

1. Model Pembelajaran

Model pembelajaran adalah cara yang digunakan dalam proses belajarmengajar di dalam kelas. Pengertian lain mengatakan bahwa model pembelajaran merupakan teknik penyajian yang dikuasai oleh guru untuk mengajar atau menyajikan bahan pelajaran kepada siswa di dalam kelas. Adapun model pembelajaran yang diterapkan oleh penulis ketika penelitian adalah model pembelajaran PBL dengan materi bahan kimia dalam kehidupan sehari - hari.

2. Model pembelajaran PBL (Problem Based Learning)

Model pembelajaran PBL secara bahasa berasal dari bahasa inggris yaitu:
Problem Based Learning yang berarti pembelajaran berbasis masalah. Secara istilah PBL adalah suatu pendekatan pembelajaran yang dimulai dengan menyelesaikan suatu masalah, tetapi untuk menyelesaikan suatu masalah peserta didik memerlukan pengetahuan baru untuk dapat menyelesaikannya. Model pembelajaran PBL merupakan konsep belajar yang menolong siswa untuk meningkatkan keterampilan yang dibutuhkan pada era globalisasi saat ini. Model pembelajaran PBL yang peneliti maksudkan ini akan menyajikan suatu masalah yang nyata bagi siswa sebagai awal pembelajaran kemudian diselesaikan melalui penyelidikan dan diterapkan dengan menggunakan pendekatan pemecahan masalah. Dalam hal ini siswa secara aktif dihadapkan pada masalah kompleks dalam situasi yang nyata.

3. Hasil belajar

Hasil belajar adalah penilaiaan yang dimaksudkan untuk melihat pencapaian target pembelajaran, kemudian untuk menentukan seberapa jauh target pembelajaran yang sudah tercapai, yang dijadikan tolak ukur adalah tujuan yang telah dirumuskan dalam tahap perencanaan pembelajaran.³ Hasil belajar juga

² Nailatul Faizah, *Problem Based Learning*, 18 desember 2014. Diakses pada tanggal 10 maret 2016 dari situs http://nailatulfaizah.blogspot.co.id/2014/12/problem-based-learning-pbl 18 html

³ Suharsimi Arikunto, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, (Jakarta : Pt. Bumi Aksara, 2005), h. 292

merupakan kemampuan siswa dalam memahami materi melalui kegiatan belajar mengajar. Adapun hasil belajar yang peneliti maksudkan dalam penelitian ini adalah pencapaian nilai akhir siswa setelah diberikan perlakuan, yaitu dengan menggunakan model pembelajaran PBL.

4. Bahan Kimia Dalam Kehidupan Sehari-Hari

Kimia rumah tangga merupakan suatu materi yang diajarkan pada mata pelajaran IPA kelas VIII sekolah menengah pertama, yang berupa segala macam bahan kimia yang terdapat di sekitar kita dan yang sering digunakan di rumah. Bahan kimia yang dimaksudkan peneliti dalam penelitian ini adalah bahan kimia yang terdapat dalam rumah tangga, seperti bahan pembersih, bahan pemutih, bahan pewangi, bahan pembasmi serangga dan efek samping penggunaan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari.

⁴ Michael purba, *IPA KIMIA Untuk SMP Kelas VIII*, (Jakarta: Erlangga, 2006), h. 31

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Hasil Belajar Siswa

Hasil belajar adalah kemampuan yang dimiliki siswa setelah menerima pengalaman belajarnya¹. Jadi hasil belajar adalah akibat dari suatu aktivitas yang dapat diketahui perubahannya dalam pengetahuan, pemahaman, keterampilan, dan nilai sikap melalui ujian tes atau ujian. Keberhasilan dalam proses belajar dapat dilihat dari hasil belajarnya. Hasil belajar adalah suatu bukti keberhasilan usaha yang dapat dicapai oleh seseorang setelah memperoleh pengalaman belajar atau memperoleh sesuatu.² Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar adalah faktor internal (faktor dari dalam siswa) antara lain aspek fisiologis (yang bersifat jasmaniah) dan aspek psikologis (yang bersifat rohaniyah).

Benyamin Bloom, mengklasifikasikan kemampuan hasil belajar ke dalam tiga ranah, yaitu ranah kognitif, ranah afektif dan ranah psikomotorik. Ketiga tingkatan itu dikenal dengan istilah *Bloom's Taxonomy* (Taksonomi Bloom). Pada penelitian ini, hanya akan mengungkapkan hasil belajar pada ranah kognitif saja. Hasil belajar pada aspek kognitif merupakan suatu kemampuan yang berhubungan dengan berpikir, mengetahui, dan memecahkan masalah. Hasil belajar pada aspek kognitif dibagi ke dalam enam jenjang, yaitu ingatan, pemahaman, penerapan, analisis, sintesis dan evaluasi. Adapun aspek kognitif

¹ Nana Sudjana, *penilaian Hasil Belajar Mengajar*, (Bandung : Remaja Rosda Karya, 2005), h.22

² Mustaqim, *Psikologi Pendidikan*, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2008), h. 88

yaitu: pengetahuan (*knowledge*), pemahaman (*comprehension*), penerapan (*application*), analisis (*analysis*), sintesis (*synthesis*), evaluasi (*evaluation*). Hasil belajar siswa dipengaruhi oleh tiga faktor. Faktor-faktor tersebut diantaranya ialah faktor internal, faktor eksternal, dan faktor pendekatan belajar. Faktor internal adalah faktor yang datang dari dalam diri sendiri, faktor internal ini meliputi dua aspek, yaitu aspek fisiologis yang merupakan kondisi umum jasmani dapat dikatakan melatar belakangi aktivitas belajar. Secara umum kondisi fisiologis, seperti kesehatan yang prima, tidak dalam keadaan lelah dan capek, tidak dalam keadaan cacat jasmani, dan sebagainya. Semuanya akan membantu dalam proses dan hasil belajar.

Siswa yang kekurangan gizi misalnya, ternyata kemampuan belajarnya berada dibawah siswa-siswa yang tidak kekurangan gizi, sebab mereka yang kekurangan gizi pada umumnya cenderung cepat lelah dan capek, cepat ngantuk dan akhirnya tidak mudah dalam menerima pelajaran. Aspek psikologis yang merupakan kejiwaan seseorang mempengaruhi aktivitas belajar seseorang. Aspek kejiwaan ini terdiri dari 5 yang pertama inteligensi siswa merupakan kemampuan psikofisik untuk mereaksi rangsangan atau menyesuaikan diri dengan lingkungan dengan cara yang tepat. Tingkat keberhasilan siswa ditentukan oleh tingkat kecerdasan atau inteligensi (IQ). Yang kedua sikap, adalah gejala internal yang berdimensi afektif. Sikap seseorang dalam melakukan suatu kegiatan sangat berpengaruh sekali terhadap kegiatan yang dilakukan. Bagaimana seseorang dapat menyikapi dengan pemahaman yang positif, karena jika menyikapinya dengan

_

³ Ahmad Sofyan, dkk., *Evaluasi Pembelajaran IPA Berbasis Kompetensi*, (Jakarta : Gaung Persada, 2006), h.14

sikap yang negatif maka akankah tujuan pembelajaran dapat tercapai?. Ketiga bakat adalah kemampuan yang dimiliki seseorang untuk mencapai keberhasilan pada masa yang akan datang. Dengan demikian memiliki bakat terhadap suatu kegiatan tertentu akan mudah untuk lebih mengembangkan bakat tersebut. Keempat minat, adalah kecenderungan dan kegairahan atau keinginan yang besar terhadap sesuatu, kelima adalah motivasi yang merupakan kondisi psikologis yang mendorong seseorang melakukan sesuatu. Motivasi ini dapat mendorong seseorang lebih maju dalam melakukan suatu kegiatan. Penemuan-penemuan penelitian menunjukkan bahwa hasil belajar pada umumnya akan meningkat jika motivasi belajar bertambah.

Belajar juga dipengaruhi oleh faktor eksternal. Adapun faktor-faktor eksternal dikelompokkan menjadi 3 faktor, yaitu faktor keluarga, faktor sekolah dan faktor masyarakat. Faktor keluarga, siswa yang belajar akan menerima pengaruh dari keluarga berupa: cara orang tua mendidik, relasi antara anggota keluarga, suasana rumah tangga dan keadaan ekonomi keluarga. Faktor sekolah yang mempengaruhi belajar mencakup metode mengajar, kurukulum, relasi guru dengan siswa, relasi siswa dengan siswa, disiplin sekolah, pelajaran dan waktu sekolah, standar pelajaran, keadaan gedung, metode belajar dan tugas rumah. Faktor masyarakat merupakan faktor ekstern yang juga berpengaruh terhadap belajar siswa. Pengaruh itu terjadi karena keberadaan siswa dalam masyarakat. Pengaruh tersebut dapat berasal dari kegiatan siswa dalam masyarakat, media masa, teman bergaul dan bentuk kehidupan masyarakat.

Faktor yang terakhir adalah pendekatan belajar. Faktor pendekatan belajar dapat dipahami sebagai cara atau strategi yang digunakan oleh siswa dalam menunjang aktivitas dan proses pembelajaran materi tertentu. Strategi dalam hal ini berarti seperangkat langkah operasional yang direkayasa sedemikian rupa untuk memecahkan masalah atau mencapai tujuan belajar tertentu. ⁴ Dari pendapat tersebut, diketahui bahwa strategi merupakan salah satu faktor yang menentukan dalam pembelajaran. Pembelajaran akan lebih bermakna apabila diimbangi dengan strategi belajar yang tepat, dalam hal ini pemilihan metode dan penggunaan model pembelajaran yang tepat sebagai alat hasil belajar siswa. Pembelajaran harus melibatkan siswa secara aktif dalam belajar, terlebih lagi jika mereka dapat bekerja sama dan saling membantu untuk mencapai tujuan pembelajaran. Aktivitas belajar adalah seluruh aktivitas siswa dalam proses belajar, mulai dari kegiatan fisik sampai kegiatan psikis. Kegiatan fisik berupa ketrampilan-ketrampilan dasar sedangkan kegiatan psikis berupa ketrampilan terintegrasi. Ketrampilan dasar yaitu mengobservasi, mengklasifikasi, memprediksi, mengukur, menyimpulkan dan mengkomunikasikan.

Keterampilan terintegrasi terdiri dari mengidentifikasi variabel, membuat tabulasi data, menyajikan data dalam bentuk grafik, menggambarkan hubungan antar variabel, mengumpulkan dan mengolah data, menganalisis penelitian, menyusun hipotesis, mendefinisikan variabel secara operasional, merancang

_

⁴ Mutoharoh, "Pengaruh Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (PBL) Terhadap Hasil Belajar Siswa, *skripsi*, Jakarta: fakultas ilmu tarbiyah dan keguruan UIN Syarif Hidayatullah, 2011,h.33-34

penelitian dan melaksanakan eksperimen.⁵ Paul B. Diedrich yang dikutip dalam Nanang hanafiah dan Cucu suhana (2010:24) menyatakan, aktivitas belajar dibagi kedalam delapan kelompok, yaitu kegiatan-kegiatan visual (visual activities), yaitu membaca, melihat gambar-gambar, mengamati eksperimen, demonstrasi, pameran dan mengamati orang lain bekerja atau bermain. Kegiatan-kegiatan lisan (oral activities), yaitu mengemukakan suatu fakta atau prinsip, menghubungkan suatu kejadian mengajukan pertanyaan, memberi saran, mengemukakan pendapat, berwawancara diskusi dan interupsi. Kegiatan-kegiatan mendengarkan (listening activities), yaitu mendengarkan penyajian bahan, mendengarkan percakapan atau diskusi kelompok, atau mendengarkan radio. Kegiatan-kegiatan menulis (writing activities), yaitu menulis cerita, menulis laporan, memeriksa karangan, bahanbahan copy, membuat outline atau rangkuman, dan mengerjakan tes serta mengisi angket. Kegiatan-kegiatan menggambar (drawing activities), yaitu menggambar, membuat grafik, diagram, peta dan pola. Kegiatan-kegiatan motorik (motor activities), yaitu melakukan percobaan, memilih alat-alat, melaksanakan pameran, membuat model, menyelenggarakan permainan, serta menari dan berkebun. Kegiatan-kegiatan mental (mental activities), yaitu merenungkan mengingat, memecahkan masalah, menganalisa faktor-faktor, melihat hubungan-hubungan, dan membuat keputusan. Kegiatan-kegiatan emosional (emotional activities),

⁵ Gilang, *Aktivitas Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, November 2015. Diakses pada tanggal 13 mei 2016 dari situs: http://gprtm007.blogspot.co.id/2012/11/aktivitas-belajar-dan-faktor-faktor.html

yaitu minat, membedakan, berani, tenang, merasa bosan dan gugup.⁶ Dengan adanya pembagian jenis aktivitas di atas, menunjukkan bahwa aktivitas di sekolah cukup kompleks dan bervariasi. Jika kegiatan-kegiatan tersebut dapat tercipta di sekolah, pastilah sekolah-sekolah akan lebih dinamis, tidak membosankan dan benarbenar menjadi pusat aktivitas belajar yang maksimal. Adapun 8 indikator dari aktivitas belajar adalah sebagai berikut.

- Antusiasme siswa dalam mengikuti kegiatan pembelajaran
- 2. Interaksi siswa dengan guru
- 3. Interaksi siswa dengan siswa
- 4. Kerjasama kelompok
- 5. Aktivitas belajar siswa dalam diskusi kelompok
- 6. Aktivitas siswa dalam melaksanakan pembelajaran
- 7. Keterampilan siswa dalam menggunakan alat peraga
- 8. Partisipasi siswa dalam menyimpulkan materi⁷

Adapun faktor-faktor yang mempengaruhi keaktifan belajar dapat dirangsang dan mengembangkan bakat yang dimilikinya, siswa juga dapat berlatih untuk berfikir kritis dan serta dapat memecahkan permasalahan-permasalahan dalam kehidupan sehari-hari. Terdapat faktor-faktor yang dapat mempengaruhi timbulnya keaktifan siswa dalam proses pembelajaran. Menurut Gagne dan Briggs (dalam Martinis, 2007:84) faktor-faktor tersebut diantaranya:

⁶ Muchlisin Riadi, Pengertian Dan Jenis Aktivitas Belajar, Juni 2014. Diakses pada tanggal 13 mei 2016 dari situs: http://www.kajianpustaka.com/2014/06/pengertian-dan-jenis-

aktivitas-belajar.html

⁷ Mayasa, *Indikator dan Faktor-Faktor Keaktifan Belajar*, September 2012. Diakses pada tanggal 13 mei 2016 dari situs http://m4y-a5a.blogspot.co.id/2012/09/indikator-dan-faktorfaktor-keaktifan.html

- Memberikan dorongan atau menarik perhatian siswa, sehingga mereka dapat berperan aktif dalam kegiatan pembelajaran.
- 2. Menjelaskan tujuan intruksional (kemampuan dasar kepada siswa).
- 3. Mengingatkan kompetensi belajar kepada siswa.
- 4. Memberikan stimulus (masalah,topik dan konsep yang akan dipelajari).
- 5. Memberi petunjuk kepada siswa cara mempelajarinya.
- 6. Memunculkan aktivitas, partisipasi siswa dalam kegiatan pembelajaran.
- 7. Memberi umpan balik (*feed back*)
- 8. Melakukan tagihan-tagihan kepada siswa berupa tes, sehingga kemampuan siswa selalu terpantau dan terukur.
- 9. Menyimpulkan setiap materiyang disampaikan di akhir pelajaran.

B. Model Pembelajaran PBL (Problem Based Learning)

Model pembelajaran adalah suatu rencana atau pola yang direncanakan untuk menyusun kurikulum, mengatur materi pelajaran dan memberi petunjuk kepada pengajar di kelas dalam mengatur pembelajaran maupun mengatur lainnya. Pembelajaran berbasis masalah merupakan salah satu pembelajaran yang didasarkan kepada psikologi kognitif dari asumsi bahwa belajar adalah proses perubahan tingkah laku berkat adanya pengalaman. Belajar bukan semata-mata proses menghafal sejumlah fakta, tetapi suatu proses interaksi secara sadar antara individu dan lingkungannya. Melalui proses ini siswa akan berkembang secara utuh. Artinya perkembangan siswa tidak hanya terjadi pada aspek kognitif, tetapi juga aspek afektif dan psikomotorik melalui penghayatan secara internal akan problema yang dihadapi. Model pembelajaran PBL awalnya dirancang untuk

program *graduate* bidang kesehatan oleh Barrows, Howard (1986) yang kemudian diadaptasi dalam bidang pendidikan oleh Gallagher (1995).⁸

C. Langkah-Langkah Pembelajaran Model PBL

John Dewey seorang ahli pendidikan berkebangsaan Amerika menjelaskan 6 langkah PBL yang kemudian dinamakan metode pemecahan masalah, yaitu:

- Merumuskan masalah, yaitu langkah siswa menentukan masalah yang akan dipecahkan.
- Menganalisis masalah, yaitu langkah siswa meninjau masalah secara kritis dari berbagai sudut pandang.
- c. Merumuskan hipotesis, yaitu langkah siswa merumuskan berbagai kemungkinan pemecahan masalah sesuai dengan pengetahuan yang dimilikinya
- d. Mengumpulkan data, yaitu langkah siswa mencari dan menggambarkan informasi yang diperlukan untuk pemecahan masalah.
- e. Pengumpulan hipotesis, yaitu langkah siswa mengambil atau merumuskan kesimpulan sesuai dengan penerimaan dan penolkan hipotesis yang diajukan.
- f. Merumuskan rekomendasi pemecahan masalah, yaitu langkah siswa menggambarkan rekomendasi yang dapat dilakukan sesuai rumusan hasil pengujian hipotesis dan rumusan kesimpulan.

⁸ Ni Made Suci, "Penerapan Model PBL Untuk Meningkatkan Partisipasi Belajar dan Hasil Belajar Teori Akutansi Mahasiswa Jurusan Ekonomi Undiksha", *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, April 2008, h. 77

Menurut Sugianto terdapat 5 tahapan dalam pembelajaran PBL dengan prilaku (arahan) yang diberikan guru, diantaranya yaitu:

Tabel 2.1 Tahapan-Tahapan PBL

No	Tahapan	Arahan dari guru
1	Memberikan orientasi tentang	Guru membantu siswa untuk membentuk
	permasalahan kepada siswa	kelompok belajar. Guru membahas tujuan
		pembelajaran, menjelaskan bahan yang
		dibutuhkan, memotivasi siswa agar
		terlibat dalam pemecahan masalah yang dipilih
2	Mengorganisasikan siswa	Guru membantu siswa untuk
	untuk meneliti (belajar)	mendefinisikan dan mengorganisasikan
		tugas belajar yang berhubungan dengan
		masalah tersebut
3	Membantu investigasi atau	Guru mendorong siswa untuk
	membimbing penyelidikan	mendapatkan dan mengumpulkan
	individual atau kelompok	informasi yang tepat, melaksanakan
		eksperimen, untuk mendapatkan
		penjelasan dan solusi
4	Mengembangkan dan	Guru membantu siswa untuk
	menyajikan hasil karya	merencanakan dan menyiapkan karya
		yang sesuai atau tepat, seperti laporan,
		rekaman vidio, dan model-model yang
		membantu mereka untuk
_	N/ 1' ' 1	menyampaikannya kepada orang lain
5	Menganalisis dan	Guru membantu siswa melakukan
	mengevaluasi proses	refleksi dan evaluasi terhadap
	mengatasi (pemecahan)	penyelidikan atau investigasi mereka dan
	masalah	proses-proses yang mereka gunakan. 10

D. Kelebihan Dan Kekurangan Model Pembelajaran PBL

1) Kelebihan

Model pembelajaran PBL memiliki keunggulan antara lain:

1. Dapat menantang kemampuan siswa serta memberikan kepuasan untuk menemukan pengetahuan baru bagi siswa.

 $^{^{9}}$ Rusman, Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru, (Jakarta:

Rajawali pers, 2013), h. 243
Sugiyanto, *Model-Model Pembelajaran Inovatif*, (Surakarta:yuna pustaka,2010), h.159-160

- 2. Dapat meningkatkan aktivitas pembelajaran siswa.
- 3. Dapat membantu siswa untuk mengembangkan pengetahuan barunya dan bertanggung jawab dalam pembelajaran yang mereka lakukan.
- 4. Dapat membantu siswa bagaimana mentransfer pengetahuan mereka untuk memahami masalah dalam kehidupan nyata.¹¹

2) Kelemahan

Disamping kelebihan, PBL juga memiliki kelemahan, diantaranya:

- Manakala siswa tidak memiliki minat atau tidak mempunyai kepercayaan bahwa masalah yang dipelajari sulit dipecahkan, maka mereka akan merasa enggan untuk mencoba.
- 2. Tidak semua siswa dapat menganalisis permasalahan yang disajikan. 12

Secara garis besar kelemahan yang terbesar yaitu dari minat siswa dan juga kemampuan dari siswa untuk menyelesaikan masalah tersebut, karena apabila siswa merasa sulit untuk menyelesaikan permasalahan tersebut, maka siswa enggan untuk mencoba. Namun dibalik itu PBL memiliki karakteristik-karakteristik sebagai berikut:

- 1. Belajar dimulai dengan suatu masalah,
- 2. Memastikan bahwa masalah yang diberikan berhubungan dengan dunia nyata siswa

¹¹ Wina Sanjaya, *strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*,(Jakarta: Kencana, 2008), h.221

 $^{^{12}}$ Wina Sanjaya, $strategi\ pembelajaran\ berorientasi\ standar\ proses\ pendidikan,$ (Jakarta : Kencana,2006), h. 224

- 3. Mengorganisasikan pelajaran diseputar masalah, bukan diseputar disiplin ilmu,
- 4. Memberikan tanggung jawab yang besar kepada siswa dalam membentuk dan menjalankan secara langsung proses belajar mereka sendiri,
- 5. Menggunakan kelompok kecil, dan
- 6. Menuntut pebelajar untuk mendemontrasikan apa yang telah mereka pelajari dalam bentuk suatu produk kinerja. 13

Lebih lanjut Dasna menyimpulkan bahwa pembelajaran dengan model PBL dimulai oleh adanya masalah (dapat dimunculkan oleh siswa atau guru), kemudian siswa memperdalam pengetahuannya tentang apa yang mereka telah ketahui dan apa yang mereka perlu ketahui untuk memecahkan masalah tersebut. Siswa dapat memilih masalah yang dianggap menarik untuk dipecahkan sehingga mereka terdorong berperan aktif dalam belajar. Masalah yang dijadikan sebagai fokus pembelajaran dapat diselesaikan siswa melalui kerja kelompok sehingga dapat memberi pengalamanpengalaman belajar yang beragam pada siswa seperti kerjasama dan interaksi dalam kelompok, disamping pengalaman belajar yang berhubungan dengan pemecahan masalah seperti membuat hipotesis, merancang percobaan, melakukan penyelidikan, mengumpulkan data, membuat kesimpulan, mempresentasikan, berdiskusi, dan membuat laporan. Keadaan tersebut menunjukkan bahwa model PBL dapat memberikan pengalaman yang kaya kepada siswa. Dengan kata lain, penggunaan PBL dapat meningkatkan

_

¹³ Esti Zaduqisti, "Problem-Based Learning (Konsep Ideal Model Pembelajaran Untuk Peningkatan Prestasi Belajar dan Motivasi Berprestasi)", Jurnal Forum Tarbiyah, Vol. 8, No.2, desember 2010, h. 186

pemahaman siswa tentang apa yang mereka pelajari Sehingga diharapkan mereka dapat menerapkannya dalam kondisi nyata pada Kehidupan sehari-hari.

Pembelajaran berdasarkan masalah (PBL) tidak dirancang untuk membantu guru memberikan informasi sebanyak-banyaknya kepada siswa. Pembelajaran berdasarkan masalah dikembangkan untuk membantu siswa mengembangkan kemampuan berpikirm pemecahan masalah dan keterampilan intelektual. Belajar berbagai peran orang dewasa melalui keterlibatan mereka dan pengalaman nyata atau simulasi, dan menjadi pembelajaran yang otonom dan mandiri. Menurut Sudjana manfaat khusus yang diperoleh dari metode Dewey adalah metode pemecahan masalah. Tugas guru adalah membantu para peserta didik merumuskan tugas-tugas, dan bukan menyajikan tugas-tugas pelajaran. Objek pelajaran tidak dipelajari dari buku, tetapi dari masalah yang ada di sekitarnya. 14

E. Materi Bahan Kimia Dalam Kehidupan Sehari-hari

Sebagaimana telah kita ketahui, segala macam benda yang ada di sekitar kita merupakan materi. Sebenarnya semua materi terdiri dari bahan kimia, namun dalam kehidupan sehari-hari kita lazim menggunakan istilah materi dari pada bahan kimia. Bila ditinjau dari asalnya, bahan kimia dapat dibagi ke dalam 2 golongan, yaitu Bahan kimia alami dan bahan kimia sintesis. Adapun bahan kimia alami merupakan bahan kimia yang terdapat di alam. Misalnya, air, kayu, bawang, minyak, cengkeh, lada, garam, gula, kunyit, kapur, dan sutera.

¹⁴ Mutoharoh, "Pengaruh Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (PBL) Terhadap Hasil Belajar Siswa, skripsi, Jakarta: fakultas ilmu tarbiyah dan keguruan UIN Syarif

Hidayatullah, 2011,h.30

Dalam pemakaiannya bahan kimia alami biasanya tidak menimbulkan dampak negatif bagi manusia dan lingkungan. Sedangkan bahan kimia sintesis adalah bahan kimia buatan pabrik. Misalnya, deterjen, plastik, shampo, bahan pembasmi serangga, dan bahan produk lainnya. Bahan kimia buatan ini biasanya menimbulkan masalah bagi kesehatan manusia dan lingkungan seperti bersifat racun atau sukar terurai sehingga mencemari lingkungan.

Berbagai jenis bahan kimia yang kita gunakan dirumah dapat dikelompokkan berdasarkan penggunaannya, misalnya bahan pembersih, bahan pemutih, bahan pewangi dan bahan pembasmi serangga. Setiap bahan kimia mengandung senyawa tertentu sebagai bahan aktifnya. Misalnya pemutih mengandung natrium hipoklorit (NaClO) sebagai bahan aktifnya, pembersih mengandung surfaktan yang mampu mengangkat kotoran yang berminyak atau berlemak, pewangi digunakan untuk memberi aroma yang sedap dan pembasmi serangga meliputi semua jenis obat (zat/bahan kimia) yang digunakan untuk memberantas serangga yang mengandung karbaril, propoxur, DDT. Bahan pembersih meliputi sabun dan detergen. Secara luas, detergen dapat di artikan sebagai bahan pembersih. Jadi, detergen mencakup semua bahan yang mempunyai daya pembersih, termasuk air. Akan tetapi, pengertian yang lazim untuk detergen adalah bahan-bahan yang dapat meningkatkan daya pembersih dari air.

Detergen dapat dibedakan kedalam sabun dan bukan sabun, detergen mempunyai daya bersih yang lebih kuat dari pada sabun, tetapi terlalu kuat untuk kulit kita. Oleh karena itu, untuk mandi kita menggunakan sabun. Molekul sabun

dan detergen mempunyai kesamaan, yaitu berupa molekul berbentuk panjang dengan dua ujung yang berbeda sifat. Ujung satu bersifat suka air (gugus hidrofil), sedangkan ujung yang lain bersifat menolak air (gugus hidrifob), ujung hidrofil tertarik kelingkungan berair. Sebaliknya, gugus hidrifob cenderung menjauhi lingkungan berair dan tertarik ke minyak (lemak).

Struktur molekul sabun:

C₁₇H₃₅COO Na⁺ (Na-stearat)

Struktur molekul detergen:

 $CH_3^-(CH_2)_{11}$ -O-SO₃-Na⁺

Kita perlu hati-hati dalam memilih bahan pembersih, bahan tersebut jangan sampai menimbulkan pengaruh yang buruk terhadap lingkungan. Beberapa jenis detergen sukar diuraikan oleh pengurai. Jika detergen ini bercampur dengan air tanah yang dijadikan sumber air minum manusia atau binatang ternak maka air tanah tersebut akan membahayakan kesehatan. Oleh karena itu, kita sebaiknya memilih detergen yang limbahnya dapat diuraikan oleh mikroorganisme. Pengaruh buruk yang dapat ditimbulkan oleh pemakaian detergen yang tidak selektif atau tidak hati-hati adalah rusaknya keindahan lingkungan perairan, terancamnya kehidupan hewan-hewan yang hidup diair dan merugikan kesehatan manusia.

Bahan Pemutih adalah zat kimia yang digunakan untuk memutihkan pakaian. Pemutih tersedia dalam bentuk larutan maupun serbuk. Larutan pemutih mengandung senyawa natrium hipoklorit (NaClO) dengan kadar 5,25%. Sedangkan serbuk pemutih mengandung senyawa kalsium hipoklorit Ca(ClO)2,

pemutih merupakan bahan kimia yang cukup reaktif. Pada umumnya, bahan pemutih yang dijual di pasaran sudah aman untuk dipakai selama pemakaiannya sesuai dengan petunjuk. Selain dengan noda, zat ini juga bisa bereaksi dengan warna pakaian sehingga dapat memudarkan warna pakaian. Oleh karena itu, pemakaian pemutih ini harus sesuai petunjuk. Kemudian bahan pewangi adalah zat atau senyawa kimia yang mempunyai aroma (wangi) tertentu. Pewangi digunakan dalam kosmetik, pengharum ruang, dan berbagai produk rumah tangga, seperti pembersih lantai, pelembut pakaian, detergen, shampo dan sabun. Aroma yang digunakan dalam produk-produk rumah tangga biasanya aroma buah atau bunga.

Tabel 2.2 Senyawa Kimia yang Mempunyai Aroma Buah dan Bunga dalam Parfum.

Nama	Aroma
Citral ($C_{10}H_{16}O$)	Lemon
Geraniol (C ₁₀ H ₁₈ O)	Mawar
Metil butirat (C ₅ H ₁₁ O ₁₂)	Apel

Bahan pembasmi serangga disebut juga pestisida. Pestisida dipakai untuk memberantas hama tanaman sehingga tidak mengganggu hasil produksi pertanian. Pestisida yang biasa digunakan petani dapat digolongkan menurut fungsi dan sasaran penggunaannya, yaitu insektisida yang digunakan untuk memberantas serangga. Ada dua cara kerja insektisida yaitu membunuh dan memutus daur hidup serangga (larva dan telur serangga). Berdasarkan pengaruhnya terhadap serangga, insektisida dibagi 3, antara lain: racun pencernaan,yaitu serangga akan terbunuh jika insektisida termakan,contohnya metoksiklor dan DDT. Racun kontak, yaitu serangga terbunuh jika racun mengenai tubuhnya, contoh: aldrin dan

dieldrin. Racun pernapasan, yaitu serangga terbunuh jika racun terhirup atau masuk melalui pernapasan, contoh: karbon disurvida dan asam sianida.

Salah satu bahan kimia yang digunakan sebagai pembasmi serangga adalah DDT (dichlorodivheniltricloroethane). Bahan ini sangat ampuh dalam membasmi nyamuk dan dapat bertahan selama bertahun-tahun. Bahan ini dapat bertahan lama karena molekulnya tidak mudah larut di dalam air dan sukar mengalami penguraian oleh mikro organisme. Akan tetapi, sifat ini justru membuat DDT ini dilarang penggunaannya karena limbahnya ternyata mencemari air dan tanah. Orang yang bekerja sebagai pembasmi serangga juga bisa terpapar ketika menghirup udara yang terkontaminasi DDT. Fungisida yaitu pestisida yang dipakai untuk memberantas dan mencegah pertumbuhan jamur atau cendawan, bercak yang ada pada daun, karat daun, busuk daun disebabkan oleh serangan jamur. Bakterisida yaitu pestisida yang digunakan untuk memberantas bakteri atau virus, salah satu contoh bakterisida adalah tetramycin, sebagai pembunuh virus CVPD yang menyerang tanaman jeruk. Rodentisida, yaitu pestisida yang digunakan untuk memberantas hama tanaman berupa hewan pengerat seperti tikus. Nematisida yaitu pestisida yang digunakan untuk memberantas hama tanaman jenis cacing. Herbisida yaitu pestisida yang digunakan untuk membasmi tanaman pengganggu, seperti alang-alang, rerumputan. Penggunaan pestisida telah menimbulkan dampak yang negatif, baik itu bagi kesehatan manusia maupun bagi kelestarian lingkungan. Oleh karena itu, penggunaannya harus dilakukan sesuai dengan aturan. Beberapa dampak negatif yang dapat timbul akibat penggunaan pestisida adalah terjadinya pengumpalan pestisida (akumulasi) dalam tubuh manusia karena beberapa jenis pestisida sukar terurai. Pestida yang terserap tanaman akan terdistribusi ke dalam akar, batang, daun dan buah. Jika tanaman ini dimakan hewan atau manusia maka pestisidanya akn terakumulasi dalam tubuh sehingga memunculkan berbagai resiko bagi kesehatan hewan maupun manusia.¹⁵

Ternyata, penggunaan pestisida selain memberikan keuntungan juga dapat memberikan kerugian. Oleh karena itu, penyimpanan dan penggunaan pestisida apapun jenisnya harus dilakukan secara hati-hati dan sesuai petunjuk. Untuk mengurangi dampak penggunaan pestisida dapat dilakukan dengan menggunakan pestisida alami atau pestisida yang dibuat dari bahan alami.

F. Efek samping penggunaan bahan kimia dalam kehidupan sehari- hari

Penggunaan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari ternyata menimbulkan dampak merugikan. Beberapa dampak dari penggunaan bahan kimia yaitu dalam masalah kesehatan, seiring dengan peningkatan penggunaan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari kasus keracunan dan kecelakaan juga sering terjadi. Sering kali, keracunan atau kecelakaan terjadi akibat kurangnya pemahaman dan kesadaran dalam penyimpanan dan penggunaan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari. Penggunaan bahan kimia yang tidak sesuai dengan aturan akan menyebabkan timbulnya gangguan pernafasan dan pencernaan bagi manusia, dalam waktu lama dapat menyebabkan kanker, kerusakan hati, dan lain-lain. ¹⁶

¹⁵ Michael purba, *IPA KIMIA Untuk SMP*, (Jakarta: Erlangga, 2006) h. 30.

¹⁶ Sriwahyuni, *Master Kimia SMP*, (Jakarta: Erlangga, 2005), h. 7.

Tanda-tanda keracunan yang disebabkan oleh penggunaan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari diantaranya: Bahan pembasmi serangga, Bila terhirup dapat menyebabkan batuk dan gangguan saluran pernapasan. Bila tertelan dapat menyebabkan mual, muntah, diare, kram perut, sesak nafas, nafas bunyi dan ngorok. Bila terkena kulit, akan menyebabkan kemerahan. Bila terkena mata, mata akan bengkak, dan pupil mata mengecil. Pada keracunan berat dapat menyebabkan nafas berhenti, kejang, bahkan kematian. Benzalkonium Klorida (C₆H₅CH₂N(CH₃)₂CI) adalah bahan aktif yang digunakan dalam berbagai jenis pembersih lantai, biasanya dengan kadar 0,5 %. Zat ini bersifat sebagai detergen sekaligus sebagai desinfektan bersifat kaustik dan korosi, larutan 10% dapat menyebabkan luka bakar. Keracunan benzalkonium klorida dapat terjadi melalui kontak dengan kulit, tertelan, atau kontak dengan mata. Tanda-tanda keracunan ini yaitu: Kontak dengan kulit akan terjadinya iritasi pada kulit dan bila digunakan secara berulang dapat menyebabkan elergi berupa dermatitis. Apabila tertelan, benzalkonium klorida pekat dapat menyebabkan luka bakar yang perih pada mulut, tenggorokan dan lambung, terjadinya muntah dan kemungkinan disertai dengan darah.

Penggunaan bahan kimia juga menimbulkan masalah pada pencemaran lingkungan dapat disebabkan oleh adanya limbah (buangan) detergen, pupuk, maupun pestisida. Limbah detergen menyebabkan berbagai masalah lingkungan diantaranya yaitu, buih superaktif yang sukar diuraikan oleh mikro organisme, akibatnya menimbulkan buih dipermukaan air (sungai atau danau) yang dapat bertahan lama. Hal ini dapat menghambat sinar matahari masuk kedalam air,

sehingga menghambat fotosintesis tumbuhan air dan mengganggu rantai makanan. Begitu juga halnya dengan limbah pupuk dan pestisida dapat menyebabkan pencemaran air. Pestisida dapat masuk dalam rantai makanan, sehingga meracuni hewan, bahkan manusia.¹⁷

_

¹⁷ Michael purba, *IPA KIMIA untuk SMP*, (Jakarta: Erlangga, 2006),h.50

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Pada rancangan penelitian ini, pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan kuantitatif karena dalam penelitian ini menggunakan data-data numerik yang dapat diolah dengan menggunakan metode statistik. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian eksperimen yakni perolehan data yang sengaja ditimbulkan. Ekperimen yang digunakan dalam penelitian ini yaitu eksperimen semu (*Quasi Experiment*) dengan menggunakan pola satu grup pretest dan postest design, yaitu eksperimen yang dilaksanakan pada satu kelompok saja tanpa kelompok pembanding. Alasan menggunakan metode *quasi eksperiment* karena penelitian yang dilakukan untuk mencari pengaruh perlakuan tertentu terhadap yang lain dalam kondisi yang terkendalikan. Oleh sebab itulah penulis memilih *quasi eksperiment* yaitu menggunakan satu kelas.

Adapun desain penelitian yang digunakan adalah sebagai berikut :

Tabel 3.1. Desain Penelitian

Tes awal	Perlakuan	Tes akhir
O ₁	X	O_2

¹ Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2006), h. 12 dan 14

Keterangan:

T₁: pretest, dilakukan untuk mengetahui kemampuan siswa sebelum perlakuan

X: treatment, pelaksanaan kegiatan belajar mengajar dengan model PBL

T₂: posttest, dilakukan untuk mengetahui kemampuan siswa setelah perlakuan.²

Sebelum diberi perlakuan kelompok atau kelas yang telah ditunjuk sebagai objek penelitian diberi *pretest*, kemudian diberikan *posttest* setelah diberi perlakuan. Hal tersebut dimaksudkan untuk mengetahui kestabilan dan kejelasan keadaan kelompok. Langkah-langkah untuk mengetahui hasil belajar siswa selama proses pelajaran disajikan sebagai berikut :

- a. Dilakukan tes awal (pretest) pada awal pertemuan. Pretest (T_1) dilakukan sebelum pembelajaran dilaksanakan untuk mengukur pengetahuan awal siswa sebelum penerapan perlakuan (X).
- b. Dilakukan tes akhir (*posttest*) pada akhir pertemuan. *Posttest* (T₂) dilakukan setelah pembelajaran dilaksakan untuk mengukur hasil belajar setelah perlakuan (X).
- c. Membandingkan hasil pretest (T_1) dan hasil posttest (T_2) untuk melihat pengaruh yang timbul akibat perlakuan (X)
- d. Menghitung uji-t
- e. Menarik kesimpulan

²Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*, (Bandung: Alfabeta, 2014), h. 75

B. Populasi dan Sampel Penelitian

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Populasi pada penelitian ini adalah seluruh siswa kelas VIII SMPN 1 Sukamakmur Aceh Besar sebanyak 138 orang siswa. Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Sampel dari penelitian ini terdiri dari satu kelas saja yaitu kelas VIII A sebanyak 22 orang siswa.

C. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian adalah suatu alat yang digunakan mengukur fenomena alam maupun sosial yang diamati. Instrumen dalam penelitian ini adalah :

- a. Lembaran observasi aktivitas siswa yaitu lembaran pengamatan aktivitas siswa selama proses pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran PBL.
- b. Soal-soal pilihan ganda yang berikatan dengan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari yang berupa *pretest* dan *posttest*.
- c. Angket respon siswa yaitu untuk mengetahui bagaimana respon siswa terhadap model pembelajaran PBL.

D. Teknik Pengumpulan Data

Data yang diperlukan dalam penelitian ini diperoleh dengan menggunakan teknik pengumpulan data sebagai berikut:

_

³Sugiyono, *Metodologi Penelitian Pendidikan*, (Bandung: Alfabeta, 2013), h. 117.

1. Observasi

Observasi digunakan untuk mengetahui aktivitas siswa. Lembar siswa ini merupakan lembar yang berisi daftar jenis kegiatan yang akan diamati dan disusun berdasarkan RPP. Observasi dalam penelitian ini dilakukan dengan mengamati aktivitas siswa selama proses pembelajaran. Untuk membatasi pengamatan, observasi ini dilakukan dengan menggunakan lembar pengamatan. Lembar pengamatan ini memuat aktivitas yang akan diamati serta kolom-kolom yang menunjukkan tingkat dari setiap aktivitas yang diamati. Adapun cara pengisian lembar observasi dilakukan dengan memberikan tanda *chek-list* pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan pilihannya. Lembar observasi ini diisi oleh pengamat atau observer, adapun lembar observasi aktivitas siswa dapat dilihat pada Lampiran 9.

2. Tes

Tes adalah alat atau prosedur yang digunakan untuk mengetahui atau mengukur sesuatu dalam suasana, dengan cara dan aturan-aturan yang sudah ditentukan.⁴ Alat ukur tersebut merupakan serangkaian pertanyaan yang akan diajukan kepada subjek yang akan diteliti. Kelas eksperimen menggunakan model pembelajaran PBL dengan materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari. Tes diberikan sesudah proses belajar mengajar berlangsung. Dalam penelitian ini digunakan 2 kali tes yaitu:

⁴ Subarsimi Arikunto, Dasar dasar Evaluasi Pandidikan

h. 52.

⁴ Suharsimi Arikunto, *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, (Jakarta : Bumi Aksara, 2008),

a. Pre-Test

Tes adalah alat atau prosedur yang dipergunakan dalam rangka pengukuran dan penilaian⁵. Tes awal yaitu tes yang diberikan kepada siswa sebelum dimulai kegiatan belajar mengajar. Tes awal ini bertujuan untuk mengetahui hasil belajar awal siswa pada kelas eksperimen.

b. Post-Test

Test akhir yaitu tes yang diberikan kepada siswa setelah berlangsung proses pembelajaran. Tes akhir ini bertujuan untuk mengetahui peningkatan hasil belajar siswa setelah pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran PBL.

Lembaran soal *pretest* dan *postest* dapat dilihat pada lampiran 10. Tes yang digunakan dalam penelitian ini terdiri dari beberapa tes, tes diberikan kepada siswa sebelum dan sesudah kegiatan pembelajaran dengan penerapan model pembelajaran PBL pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari, tes berupa soal dalam bentuk pilihan ganda (*multiple chose*) sebanyak 20 soal terdiri dari soal *pretest* dan *posttest*.

3. Angket

Angket respon siswa ini digunakan untuk mengetahui pendapat atau sikap siswa terhadap model PBL dan juga untuk mengetahui apakah ada respon yang baik atau tidak. Angket respon siswa dapat dilihat pada lampiran 12.

_

⁵ Anas sudijono, *pengantar evaluasi pendidikan* ,(Jakarta : PT raja grafindo persada,2012) , h.66.

E. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data merupakan kegiatan setelah seluruh sumber data terkumpul. Tahap ini merupakan tahap yang paling penting karena tahap ini merupakan tahap penentuan dari hasil penelitian. Teknik analisis data yang digunakan pada penelititan ini dapat diuraikan sebagai berikut:

1. Analisis Data Aktivitas Belajar Siswa

Aktivitas siswa dalam pembelajaran dengan penerapan model PBL dapat diketahui dengan menggunakan lembar pengamatan atau lembar observasi. Lembar pengamatan ini meliputi aspek pendahuluan, kegiatan inti dan penutup. Pengamatan dilakukan selama kegiatan belajar mengajar berlangsung yaitu dengan memberi *cek-list* () yang sesuai dengan kolom yang tersedia dan penilaiannya berdasarkan kelompok. Hasil observasi aktivitas siswa dianalisis dengan menjumlahkan skor yang diperoleh masing-masing kelompok berdasarkan indikator dan jumlah akhirnya disebut jumlah skor. Dihitung persentasenya dengan nilai jumlah skor masing-masing kelompok dibagi total skor maksimal dikali 100. Adapun deskriptif penilaian aktivitas siswa adalah sebagai berikut:⁶

Tabel 3.2. Deskriptif Penilaian Aktivitas Siswa

No	Angka	Keterangan	
1	80 - 100%	Baik sekali	
2	66 - 79%	Baik	
3	56 - 65%	Cukup	
4	46 - 55%	Kurang	
5	40%	Gagal	

⁶ Anas Sudijino, *Pengantar Statistik Pendidikan*, (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2008), h.43

2. Analisis Hasil Belajar Siswa

Analisis ini dilakukan untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran PBL terhadap hasil belajar siswa selama pembelajaran. Karena itu perlu dilakukan uji hipotesis untuk melihat perbedaan hasil belajar antara sebelum diberikan perlakuan dan setelah diberikan perlakuan. Uji hipotesis yang digunakan adalah uji T. Uji T adalah salah satu uji statistik yang digunakan untuk mengetahui ada atau tidaknya perbedaan yang signifikan dari dua buah sampel atau variabel yang dibandingkan. Sebelumnya dilakukan uji normalitas data dengan menggunakan spss 20 dengan kriteria pengujian karena jika $H_0 > 0.05$ berarti diterima (normal) dan jika $H_a < 0.05$ berarti ditolak (tidak normal). Untuk menguji hipotesis yang telah dirumuskan maka digunakan statistik uji-T, dengan rumus sebagai berikut:

$$t = \frac{Md}{\sqrt{\frac{\sum X^2 d}{N(N-1)}}}$$

$$Md = \frac{\sum d}{N}$$

$$\sum X^2 d = \sum d^2 - \frac{(\sum d)^2}{N}$$

Keterangan:

T = nilai yang dihitung statistik uji-t

Md = mean dari perbedaan *pretest* dengan *postest*

 $\sum x^2 d = \text{jumlah kuadrat deviasi}$

N = subjek pada sampel

Pengujian hipotesis untuk uji-t yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

 $H_0: \mu_1 = \mu_2:$ Tidak terdapat pengaruh model pembelajaran PBL dengan hasil siswa sebelum dan sesudah pemberian perlakuan.

 $H_a: \mu_1 \neq \mu_2:$ Terdapat pengaruh model pembelajaran PBL dengan hasil siswa sebelum dan sesudah pemberian perlakuan.

Hipotesis pada penelitian ini, diuji dengan uji dua pihak, maka kriteria pengujian yang berlaku adalah Jika $-t \le t_{hitung} \le +t_{tabel}$ maka H_0 diterima dan begitu sebaliknya. Dengan derajat kebebasan (dk) = (k-1) dan taraf signifikan 5% atau 0,05.

3. Analisis Respon Siswa

Data respon siswa diperoleh dari angket yang diedarkan kepada seluruh siswa setelah proses belajar mengajar selesai, tujuannya untuk mengetahui bagaimana respon siswa terhadap model pembelajaran PBL. Data tersebut dianalisis dengan menggunakan persentase. Adapun rumus presentasenya adalah:

$$\frac{\textit{jumlah respon siswa tiap aspek yang muncul}}{\textit{jumlah seluruh siswa}} x 100\%$$

Adapun kriteria respon siswa adalah sebagai berikut :

Tabel 3.3. Kriteria Respon Siswa

No	Angka	Keterangan	
1	0-10%	tidak tertarik	
2	11-40%	Sedikit tertarik	
3	41-60%	Cukup tertarik	
4	61-90%	Tertarik	
5	91-100%	Sangat tertarik	

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Data Hasil Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di SMPN 1 Sukamakmur Aceh Besar. Pelaksanaan penelitian ini diawali dengan menjumpai wakakurikulum untuk menyerahkan surat penelitian dari Dinas Pendidikan Jantho Aceh Besar. Penelitian ini dimulai sejak tanggal 6-7 April 2016 dua kali pertemuan selama 5 jam pelajaran, dilanjutkan kembali penelitian pada tanggal 13 April 2016 selama 2 jam pelajaran. Pelaksanaan pembelajaran dimulai dengan *pretest. Pretest* berfungsi umtuk mengetahui kemampuan dasar siswa sebelum penerapan model pembelajaran PBL, kemudian membagikan siswa perkelompok dan menyiapkan siswa dalam proses belajar.

Instrumen yang digunakan pada penelitian ini adalah lembar observasi aktivitas siswa, tes dan angket respon siswa. Lembar observasi digunakan untuk mengetahui aktifitas siswa pada saat proses pembelajaran. Tes berupa soal *pretest* dan *posttest* sebanyak 20 soal pilihan ganda yang divalidasi terlebih dahulu sebelum diberikan kepada siswa. Angket respon siswa berupa 10 pernyataan yang berkenaan dengan proses pembelajaran yang menggunakan media pembelajaran PBL pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari. Angket respon siswa digunakan untuk mengetahui respon siswa terhadap model pembelajaran yang diterapkan oleh peneliti. Saat penelitian berlangsung, peneliti diamati oleh tiga pengamat yaitu pengamat 1 Fauziah S.Pd (Guru IPA SMPN 1 Sukamakmur),

Husnawati S.Pd (Guru IPA SMPN 1 Sukamakmur) dan Munira Maghfirah (Mahasiswi PKM FTK UIN Ar-Raniry).

a. Aktivitas Belajar Siswa Dalam Pembelajaran PBL Pada Materi Bahan Kimia Dalam Kehidupan Sehari-Hari

Berdasarkan data hasil pengamatan terhadap aktivitas siswa selama kegiatan belajar mengajar dapat dinyatakan dengan persentase. Data tersebut secara singkat disajikan pada Tabel 4.1.

Tabel 4.1 Nilai Pengamatan Aktivitas Siswa dalam Kelompok PBL

No	Aspek yang diamati	Skor				
		P1		P2		P3
		K-1	K-2	K-3	K-4	K-5
1.	Pendahuluan a. Siswa menjawab salam pada awal proses pembelajaran	4	4	4	4	4
	b. Siswa menjawab pertanyaan guru pada kegiatan apersepsi dan menanggapi motivasi yang diberikan guru.	4	4	3	3	3
	c. Siswa memperhatikan tujuan pembelajaran yang disampaikan guru	4	3	3	4	4
2.	Kegiatan Inti a. Siswa memperhatikan penjelasan pengantar materi pembelaja-Ran yang disampaikan guru dan memberikan arahan mengenai penerapan model PBL yang akan diterapkan.	4	4	3	3	3
	b. Siswa mengamati orientasi kepada masalah yang akan dijelaskan guru. dan meminta siswa untuk menghayati dan merenangkan apa-apa yang telah mereka pelajari.	3	4	3	3	4

	c. Siswa duduk dalam kelompok yang telah dibagi oleh guru	4	4	4	4	3
	1.77 1.00 1.1	2	2	2	2	2
	d. Keaktifan diskusi siswa dalam kelompok	3	3	2	2	3
	e. Siswa menyelesaikan masalah	3	4	2	3	3
	f. Siswa mengumpulkan hasil-hasil diskusinya yang telah dituliskan untuk digunakan untuk bahan dan fase berikutnya.	4	3	3	4	4
	g. Keaktifan diskusi siswa dalam kelompok	3	4	3	2	3
	h. Siswa menganalisis dan menge- valuasi ulang terhadap proses penyelidikan mereka dan proses yang mereka gunakan dalam pemecahan masalah.	4	4	3	3	4
	i. Siswa mengajukan pertanyaan terkait dengan materi pelajaran yang disampaikan oleh guru	4	4	3	3	4
	j. Siswa menanggapi pertanyaan terkait dengan materi pelajaran yang disampaikan oleh guru	3	4	4	3	3
3.	Kegiatan Penutup	4	4	4	3	3
	Siswa membuat kesimpulan pada					
	materi yang telah dipelajari.					
	Jumlah	51	53	44	44	48
	Persentase	91%	94%	78%	78%	85%
		Baik sekali	Baik sekali	Baik	Baik	Baik sekali

Sumber: Hasil Penelitian di SMPN 1 Sukamakmur Aceh Besar (2016)

Keterangan:

P1 = Pengamat 1

P2 = Pengamat 2

P3 = Pengamat 3

K-1 = Kelompok 1

K-2 = Kelompok 2

K-3 = Kelompok 3

K-4 = Kelompok 4

K-5 = Kelompok 5

Skor untuk setiap aspek aktivitas siswa dapat dilihat pada keterangan skor di lampiran 9, untuk skor maksimalnya adalah 56. Adapun hasil skor penilaian kelompok siswa dalam model PBL yaitu :

Tabel 4.2 Hasil Penilaian Siswa dalam Kelompok PBL

No	Kelompok	Nilai persentase
1	Kelompok 1	91%
2	Kelompok 2	94%
3	Kelompok 3	78%
4	Kelompok 4	78%
5	Kelompok 5	85%

Deskriptif penilaian aktivitas siswa:

$$46\%-55\% = kurang$$
 $40\% = gagal$

Berdasarkan data di Tabel 4.2 dapat diambil kesimpulan bahwa hasil pengamatan terhadap aktivitas siswa dalam proses pembelajaran dengan menggunakan model PBL memperoleh nilai tertinggi 94% kelompok 2. Ini sesuai dengan kriteria aktivitas siswa dimana 80 - 100% = baik sekali, diiringi nilai 91% kelompok 1 yang tergolong kriteria baik sekali, kelompok 5 perolehan nilai persentasenya 85% yang tergolong kriteria baik sekali dan nilai terendahnya pada kelompok 3 dan 4 yaitu 78%, namun termasuk pada kriteria baik.

b. Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran PBL Pada Materi Bahan Kimia Dalam Kehidupan Sehari-Hari

Adapun data yang diperoleh dari hasil penelitian ini adalah sebagai berikut:

Tabel 4.3 Data Siswa di SMPN 1 Sukamakmur Aceh Besar

No	Kode	Nilai	Nilai	d = Y - X	\mathbf{d}^2
	Nama	Pretest (X)	posttest		
			(Y)		
1	AM	65	80	15	225
2	CA	65	90	25	625
3	DF	50	75	25	625
4	EL	70	100	30	900
5	FF	60	85	25	625
6	FI	70	95	25	625
7	IA	40	80	40	1600
8	IS	40	70	30	900
9	LH	50	80	30	900
10	MD	60	90	30	900
11	MJ	70	90	20	400
12	MU	50	85	35	1225
13	MA	55	80	25	625
14	MZ	60	100	40	1600
15	NL	55	95	40	1600
16	PS	65	85	20	400
17	RA	55	80	25	625
18	RD	45	70	25	625
19	SA	50	85	35	1225
20	SR	70	100	30	900
21	SW	55	85	30	900
22	UH	70	100	30	900
	Jumlah	1270	1.900	630	18950
R	ata-rata	56,72	86,36		

Sumber: Hasil Penelitian di SMPN 1 Sukamakmur Aceh Besar (2016)

Nilai rata-rata hasil tes awal (*pretest*) siswa 56,72. Berdasarkan Tabel 4.3 di atas terlihat bahwa nilai hasil evaluasi awal seluruh siswa kelas VIII A masih di bawah KKM (≥ 70) yang telah ditetapkan. Berdasarkan hasil evaluasi tersebut dapat ditarik kesimpulan sementara bahwa penguasaan materi Bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari kelas VIII A SMPN 1 Sukamakmur Aceh Besar termasuk dalam kriteria kurang. Perlu dicari pemecahannya sehingga siswa dapat menguasai materi tersebut dengan baik, untuk mengetahui peningkatan hasil belajar siswa setelah diberikan perlakuan, maka data hasil *pretest* dan *posttest* yang didapatkan diuji dengan menggunakan uji-t berpasangan.

1. Uji Normalitas Data

Uji normalitas data menggunakan *spss* 20 dengan memasukkan hasil *pretest* dan *posttest* didapatkan hasil :

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		pretest	Postest
N		22	22
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	57,7273	86,3636
Normal Parameters	Std. Deviation	9,72567	9,28155
	Absolute	,136	,149
Most Extreme Differences	Positive	,110	,149
	Negative	-,136	-,111
Kolmogorov-Smirnov Z		,640	,700
Asymp. Sig. (2-tailed)		,808,	,711

a. Test distribution is Normal.

Hasil *pretest* yaitu 0,808 yang berarti normal (diterima) karena jika $H_0 > 0,05$ (diterima) dan jika $H_a < 0,05$ (ditolak). Hasil untuk *postest* yaitu 0,711, karena 0,711 > 0,05 jadi nilai *postest* berdistribusi normal juga.

b. Calculated from data.

2. Pengujian hipotesis penelitian

Menguji hipotesis digunakan uji-t adapun rumusan masalah hipotesis yang akan digunakan adalah sebagai berikut:

 $H_0: \mu_1 = \mu_2:$ Tidak terdapat pengaruh hasil belajar siswa yang signifikan sebelum dan sesudah pemberian perlakuan.

 $H_a: \mu_1 \neq \mu_2$: Terdapat pengaruh hasil belajar siswa yang signifikan sebelum dan sesudah pemberian perlakuan.

Hipotesis pada penelitian ini, diuji dengan uji dua pihak (*two-tailed test*) jika $-t \le t_{hitung} \le +t_{tabel}$ maka H_0 diterima dan begitu sebaliknya dan menggunakan statistic uji t pada taraf signifikan $\alpha = 0,05$. Adapun perhitungan yang dilakukan dengan memperhatikan Tabel 4.3 untuk menguji hipotesis ini menggunakan rumus sebagai berikut:

$$Md = \frac{\sum d}{N} = \frac{630}{22} = 28,6$$

$$\sum X^2 d = \sum d^2 - \frac{(\sum d)^2}{N}$$

$$= 18950 - \frac{396900}{22}$$

$$= 18950 - 18040,9$$

$$= 909.1$$

$$t = \frac{Md}{\sqrt{\frac{\sum X^2 d}{N(N-1)}}}$$

$$t = \frac{28,6}{\sqrt{\frac{909,1}{22(22-1)}}}$$

$$t = \frac{28,6}{\sqrt{\frac{909,1}{462}}}$$

$$t = \frac{28,6}{\sqrt{1,96}}$$

$$t = \frac{28,6}{1,4}$$

t = 20,42 (dikonsultasikan dengan tabel nilai t = 2,08)

Berdasarkan perhitungan perhitungan yang telah dilakukan maka diperoleh $t_{hitung} = 20,42$ selanjutnya untuk membandingkan dengan t_{tabel} maka perlu terlebih dahulu dicarikan derajat kebebasan (dk) seperti berikut:

$$dk = N - 1$$
 $= 22 - 1$
 $= 21$

Harga t_{tabel} dengan taraf signifikan $\alpha=0.05$, taraf kepercayaan 0,95 dan derajat kebebasan (dk) = 21 dari tabel distribusi diperoleh $t_{(0.95)(21)}=2.08$ karena hasil perhitungan diperoleh $t_{hitung}=20.42$ maka dengan kriteria pengujian dua pihak : $-t \le t_{hitung} \le +t_{tabel}$ namun hasil perhitungan $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau 20.42 > 2.08. Dengan demikian Ho ditolak dan Ha diterima, dan hal ini menunjukkan bahwa

terdapat peningkatan hasil belajar siswa pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari kelas VIII A SMPN 1 Sukamakmur Aceh Besar.

c. Respon siswa dalam pembelajaran PBL Pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari

Hasil analisis respon siswa terhadap penerapan model PBL yaitu :

Tabel 4.4 Respon Siswa Terhadap Penerapan Model PBL

No	PERTANYAAN	Alternatif Jawaban	f	%
1	Apakah anda menyukai cara	Ya	21	95%
	belajar yang digunakan oleh guru dalam menyampaikan materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari?	Tidak	1	5%
2	Apakah dengan pembelajaran Ini memudahkan anda meng - erti dan memahami mengenai materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari yang telah diajarkan oleh guru?	Ya Tidak	22 0	100%
3	Apakah dengan pembelajaran ini dapat meningkatkan minat dan motivasi anda dalam mempelajari materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari?	Ya Tidak	21	95% 5%
4	Apakah dengan pembelajaran ini dapat membangkitkan kreatifitas anda dalam menja - wab suatu permasalahan?	Ya Tidak	22 0	100%
5	Apakah dengan pembelajaran ini anda lebih bersemangat dalam menyelesaikan masalah	Ya Tidak	22 0	100%
6	Apakah dengan pembelajaran ini anda lebih aktif dalam	Ya	21	95%
	kelompok?	Tidak	1	5%
7	Apakah pembelajaran ini	Ya	22	100%
	dapat menambahkan informasi baru bagi anda?	Tidak	0	0%

8	Apakah dengan menggunakan model pembelajaran ini anda mengalami kesulitan dalam memahami materi bahan kimi- a dalam kehidupan seharihari?	Ya Tidak	8 14	36% 63%
9	Apakah anda menyukai model Problem Based Learning ini?	Ya Tidak	22 0	100% 0%
10	Apakah dengan penerapan model PBL dapat membuat anda lebih mudah berinteraksi dengan teman?	Ya Tidak	22 0	100%

Sumber: Hasil Penelitian di SMPN 1 Sukamakmur Aceh Besar (2016)

Berdasarkan Tabel 4.4 diatas dapat dilihat persentasenya pada Tabel 4.5 dibawah ini:

Tabel 4.5 Perhitungan Rata-Rata Persentase Terhadap Respon Siswa Dengan Model Pembelajaran PBL

NI. TA.	Alt	ernatif Jawaban	Jumlah %
No. Item	Ya	Tidak	
1.	95%	5%	100%
2.	100%	0%	100%
3.	95%	5%	100%
4.	100%	0%	100%
5.	100%	0%	100%
6.	95%	5%	100%
7.	100%	0%	100%
8.	36%	64%	100%
9.	100%	0%	100%
10.	100%	0%	100%
Jumlah	921%	79%	1000%
Rata-rata	92,1%	7,9%	100%

Sumber: Hasil Penelitian di SMPN 1Sukamakmur Aceh Besar (2016)

Berdasarkan data dari tabel diatas, terlihat bahwa rata-rata persentase respon siswa terhadap kegiatan pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran PBL pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari dapat dijelaskan bahwa jumlah siswa yang menyatakan "Ya" 92,1%, "Tidak" 7,9%. Dengan demikian jumlah rata-rata persentase pilihan "Ya" bernilai sebesar 92,1% termasuk dalam kriteria sangat tertarik dengan menggunakan model PBL. Hal ini dapat dibuktikan dengan perhitungan di atas dan kemudian disesuaikan dengan menggunakan kriteria persentase respon siswa sebagai berikut:

0% -20% : Tidak Tertarik

21% - 40% : Sedikit Tertarik

41% - 60% : Cukup Tertarik

61% - 80% : Tertarik

81% - 100% : Sangat Tertarik

B. PEMBAHASAN

a. Gambaran Hasil Penelitian

Pada saat proses pembelajaran, pertama sekali peneliti memulai pelajaran dengan memberi salam dan absensi kehadiran dan peneliti memberikan *pretest* kepada siswa barulah dimulai pembelajaran dengan menyampaikan tujuan dari pembelajaran materi bahan kimia sehari-hari, dan juga menjelaskan model yang akan diterapkan pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari. Peneliti juga memberi apersepsi kepada siswa dan siswapun menanggapinya dengan aktif. Selanjutnya peneliti menjelaskan lebih lanjut materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari khususnya pokok bahasan kimia rumah tangga.

Peneliti mulai membagikan siswa menjadi 5 kelompok, 2 kelompok masing-masing berjumlah 4 orang dan 3 kelompok lagi masing-masing berjumlah 4 orang. Setiap kelompok dibagikan LKS, dan siswa memulai membaca wacana di LKS, serta memerhatikan beberapa produk kimia yang telah dibawa dari rumah. Ternyata siswa mulai berpikir tentang masalah yang terdapat dalam wacana LKS, dan tanpa disadari siswa sedang melakukan pembelajaran berbasis masalah (PBL). Siswalah yang bertugas memecahkan masalah tersebut. Setelah selesai berdiskusi setiap kelompok mempresentasikan hasil masing-masing kelompok dengan masalah yang berbeda, dan kelompok lain dipersilahkan untuk menanggapinya. Pada saat proses diskusi berlangsung semua siswa turut aktif karena siswa sangat berkeinginan untuk tahu lebih dalam lagi bahasan tentang bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari.

b. Aktivitas Belajar Siswa dalam Pembelajaran PBL Pada Materi Bahan Kimia dalam Kehidupan Sehari-hari

Pengamatan terhadap aktivitas belajar siswa selama kegiatan pembelajaran berlangsung dengan menggunakan model PBL yang diukur dengan menggunakan instrumen lembar penilaian observasi terhadap siswa (lampiran 9). Berdasarkan hasil pengamatan terhadap aktivitas siswa selama proses pembelajaran pada pembahasan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari menggunakan model PBL dengan melihat langsung produk kimianya adalah lebih aktif. Saat berlangsungnya proses pembelajaran PBL, siswa berdiskusi secara aktif dan dapat berpikir luas didalam kelompoknya. Siswa juga mengamati dan memperhatikan produk-produk kimia rumah tangga yang telah dibawanya sehingga membuat mereka menyadari

bahwa bahan kimia itu ada di sekitar kita dalam kehidupan sehari-hari dan sering sekali kita pakai. Selain itu siswa diberi kesempatan untuk bertanya dan memberi penambahan dan menanggapi presentasi dari kelompok lain.

Tabel 4.5 menunjukkan bahwa nilai tertinggi yaitu 94% pada kelompok 2, di ikuti dengan kelompok 1 nilai persentasenya yaitu 91% dan kelompok 4 dengan nilai 85%. Kelompok 1, 2 dan 5 ini memperoleh nilai dengan kriteria baik sekali. Sedangkan untuk nilai terendah kelompok 3 dan kelompok 4 dengan perolehan nilai yang sama yaitu 78% namun masih dalam kriteria baik. Adapun tiap aspek pengamatan ini meliputi aspek pendahuluan, kegiatan inti dan penutup, untuk lebih detail dapat dilihat pada lampiran 9. Kelompok yang memperoleh nilai persentase tertinggi menunjukkan aktivitas yang sangat baik antar kelompok dalam memperhatikan, mengamati, menyelesaikan masalah dengan berdiskusi dan kerja samanya. Kelompok yang nilai persentasenya terendah dikarenakan pada aspek di kegiatan inti yaitu kurangnya keaktifan siswa dalam kelompok sehingga kurang mampu dalam menyelesaikan masalah secara keseluruhannya akan tetapi masih dalam kriteria baik yaitu 78%. Hasil penelitian ini juga didukung dengan hasil penelitian yang pernah dilakukan oleh Zakiyah (2013), tentang model pembelajaran berdasarkan masalah pada materi titrasi asam basa untuk meningkatkan keterampilan generik sains mahasiswa, menyatakan bahwa nilai tertinggi untuk aspek penilaian rancangan prosedur pratikum yaitu dengan nilai 87,50, sedangkan untuk nilai terendah 68,75. Aspek penilaian kualitas pratikum dengan nilai tertinggi yaitu 92,86 dan terendah 82,14 dan pada aspek penilaian laporan pratikum nilai tertinggi sebesar 90.00 dan nilai terendah 69,44. Penelitian yang pernah dilakukan oleh Wasonowati (2014), tentang penerapan model PBL pada pembelajaran hukum-hukum dasar kimia ditinjau dari aktivitas dan hasil belajar siswa kelas X IPA SMAN 2 Surakarta menyatakan bahwa proses belajar yang ditinjau dari aktivitas siswa (*visual*, *oral*, *writing*, *listening*, *mental*, dan *emotional*) dikategorikan baik dengan rata-rata 82,71 dan persentase ketercapaian sebesar 81.25%.

Beberapa penelitian lainnya tentang model pembelajaran PBL yang pernah dilakukan oleh Astuti dan Junaedi (2012), tentang peningkatan aktivitas dan hasil belajar melalui PBL pada siswa kelas X SMAN 4 Pekalongan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pada siklus I ketuntasan siswa 63,3% dan siklus II 83,3%. Terdapat peningkatan 20% dari siklus I. Pada siklus II keaktifan siswa mengalami peningkatan menjadi 90%, maka dapat disimpulkan pembelajaran dengan PBL dapat meningkatkan aktifitas dan hasil belajar siswa. Penelitian oleh Faldy (2012), tentang peningkatan aktivitas dan hasil belajar siswa melalui model pembelajaran PBL studi pada kelas X bisnis dan manajemen mata pelajaran kewirausahaan di SMK Ardjuna 1 Malang, menyatakan bahwa aktivitas siswa selama proses pembelajaran model PBL antara Siklus I dan Siklus II terjadi peningkatan. Pada frekuensi bertanya terjadi peningkatan sebesar 57,14%, sedangkan pada frekuensi menjawab meningkat sebesar 85,72%, frekuensi memberi tanggapan meningkat sebesar 50% dan pada frekuensi memberikan sanggahan terjadi peningkatan sebesar 250%, dan juga sama halnya dengan penelitian Widodo dan Widayanti (2013), tentang peningkatan aktivitas belajar dan hasil belajar siswa dengan metode PBL pada siswa kelas VII A MTs Negeri Donomulyo kulon progo yaitu hasil penelitian dari siklus I, II dan III menunjukkan adanya peningkatan aktivitas belajar siswa, pada siklus I yaitu 70,36% siklus II 81,42% dan siklus III adalah 94,47%.

Berdasarkan hasil pengamatan terhadap aktivitas siswa selama kegiatan pembelajaran pada pembahasan kimia dalam kehidupan sehari-hari khususnya bahan kimia rumah tangga, dapat disimpulkan bahwa hasil pengamatan terhadap aktivitas siswa dalam proses pembelajaran PBL memperoleh nilai lebih tinggi. Hal ini dapat dilihat dari presentase rata-rata dari tiga orang pengamat adalah 94%. Ini sesuai dengan kriteria aktivitas siswa, dimana 80-100% = baik sekali.

c. Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran PBL

Data hasil belajar siswa dalam penelitian ini diperoleh melalui uji hipotesis yang telah dilakukan, menunjukkan bahwa hasil belajar siswa pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari dengan menggunakan model pembelajaran PBL mengalami peningkatan yang signifikan. Hal ini dibuktikan dengan nilai thitung > ttabel = 20,42 > 1,72 yang menunjukkan bahwa Ho ditolak dan Ha diterima. Secara umum siswa mengalami peningkatan hasil belajar dengan ratarata pretest 56,72 meningkat menjadi nilai rata-rata posttest yaitu 129,54. Peningkatan nilai rata-rata pemahaman konsep pada materi bahan kimia yaitu sebesar 72,82 (dari 56,72 menjadi 129,54). Berdasarkan data tersebut maka dapat dikatakan bahwa pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran PBL pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari secara umum ketuntasan siswa diperoleh melebihi dari kriteria yang telah ditetapkan di SMPN 1 Sukamakmur tahun ajaran 2014/2015 yaitu 70%. Data hasil belajar siswa yang

berupa *pretest* dan *postest* ini menghasilkan data yang normal, hasil perhitungan dengan menggunakan *spss* 20, didapat hasil *pretest* yaitu 0,808 yang berarti normal (diterima) karena jika $H_0 > 0,05$ (diterima) dan jika $H_a < 0,05$ (ditolak). Hasil untuk *postest* yaitu 0,711, karena 0,711 > 0,05 jadi nilai *postest* berdistribusi normal juga.

Sama halnya dengan penelitian yang dilakukan oleh Yulita (2013), tentang pengaruh metode *Problem Based Learning* terhadap proses pembelajaran dan peningkatan softskill mahasiswa akuntansi, yang bahwa Berdasarkan tabel diatas dapat dilihat bahwa nilai t hitung untuk variabel Metode Problem Based Learning (X) terhadap Softskill menunjukkan 5,561 yang berarti t hitung > t tabel (5,561 > 1,993) maka dapat dikatakan bahwa metode *problem based learning* berpengaruh signifikan terhadap Softskill atau H₂ diterima. Penelitian yang dilakukan oleh Safrina dan Saminan (2015), yang berjudul *the effect of model Problem Based Learning (PBL) (case study at class VIII MTsN Meureudu)* bahwa terdapat pengaruh dari penerapan model PBL dalam memahami konsep zat kimia dalam makanan MTsN Meureudu siswa kelas VIII. Pengaruh tersebut dapat dilihat dari hasil pengujian hipotesis, yang nilai secara signifikan lebih kecil dari (0,05) dan presentasenya kemampuan siswa kelas VIII MTsN Meureudu setelah penerapan model PBL pada zat kimia dalam materi makanan menjadi lebih baik.

Hasil penelitian ini juga didukung dengan hasil penelitian yang pernah dilakukan oleh Wulandari dan Surjono (2013), tentang pengaruh PBL terhadap hasil belajar siswa ditinjau dari motivasi belajar PLC di SMK. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa hasil belajar siswa yang diajarkan dengan metode PBL lebih

tinggi dibandingkan dengan hasil belajar yang diajarkan dengan metode demonstrasi (X A₁₍₁₎ = 81,60 > XA₂ = 69,87; XA₁₍₂₎ = 82,32 > XA₂ = 69,87). Penelitian yang dilakukan oleh Nurlaila (2013), tentang pembelajaran fisika dengan PBL menggunakan *Problem Solving* dan *Problem Posing* ditinjau dari kreativitas dan keterampilan berpikir kritis siswa, Hasil analisis uji lanjut anava dapat disimpulkan bahwa pembelajaran dengan *PBL Problem Posing* menghasilkan prestasi belajar kognitif, afektif, dan psikomotorik lebih besar daripada siswa yang diberi pembelajaran dengan *PBL Problem Solving*, dinilai sebagai suatu kewajaran mengingat salah satu keunggulan yang dimiliki model tersebut adalah membangun atau membentuk masalah. Won dan Jeong (2014), menyatakan bahwa program e-PBL telah meningkatkan kemampuan belajar siswa p <0,05. Hal ini menunjukkan perbaikan yang signifikan dalam strategi PBL mempengaruhi kemampuan belajar secara positif.

d. Respon Siswa Setelah Penerapan Model PBL Pada Materi Bahan Kimia Dalam Kehidupan Sehari-Hari

Respon belajar siswa diberikan pada akhir pertemuan, yaitu setelah menyelesaikan tes akhir dari hasil belajar. Respon siswa (lampiran 12) dilihat berdasarkan jawaban angket yang diisi oleh 22 siswa. Hasil perolehan persentase dengan kriteria jawaban ya = 92,1%, tidak = 7,9%. Hal ini menunjukkan bahwa siswa sangat tertarik dengan penerapan model pembelajaran PBL dengan menggunakan kriteria persentase respon siswa 81% - 100% = Sangat Tertarik. Berikut ini ada beberapa penelitian yang mendapat respon yang baik terhadap model PBL yaitu penelitian yang pernah dilakukan oleh Simorangkir (2014),

tentang perbedaan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa yang diajar dengan pembelajaran berbasis masalah dan pembelajaran konvensional menyatakan bahwa pada penerapan model PBL siswa memiliki respon yang positif, hal ini dapat diketahui pada siswa menyatakan senang terhadap komponen pembelajaran sebesar 90%. Penelitian yang dilakukan oleh Nurafiah (2013), tentang perbandingan peningkatan kemampuan berpikir kritis siswa SMP antara yang memperoleh pembelajaran *means-ends analysis* (MEA) dan PBL, bahwa siswa kelas PBL memberikan respon positif terhadap pembelajaran matematika dengan pembelajaran PBL. Hal ini dilihat dari minat siswa dan antusiasme siswa dalam mengikuti pembelajaran di kelas. Dari hasil perhitungan angket didapat bahwa skor rata-rata siswa terhadap pembelajaran PBL adalah sebesar 3,80 (lebih dari 3), yang berarti sebagian besar (56,94%) respon siswa terhadap pembelajaran PBL positif.

Adapun respon siswa menjadi sangat tertarik karena siswa menjadi terangsang dan tertantang untuk memecahkan masalah yang sudah diberikan guru, sehingga siswa cenderung memberikan tanggapan serta solusi terhadap suatu permasalahan. Penelitian oleh Wulandari (2011), tentang PBL untuk meningkatkan keterampilan berpikir kreatif dan penguasaan konsep siswa pada materi larutan penyangga, bahwa anggapan siswa dan guru mengenai PBL yang diterapkan sangat positif yaitu dapat meningkatkan keterampilan berpikir kreatif dan penguasaan konsep siswa pada materi larutan penyangga.

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data yang telah dilakukan tentang pengaruh model pembelajaran PBL terhadap hasil belajar siswa kelas VIII pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari di SMPN 1 Sukamakmur dapat disimpulkan bahwa :

- Hasil pengamatan aktivitas siswa menunjukkan bahwa selama proses pembelajaran berlangsung siswa lebih aktif dengan diterapkannya model pembelajaran PBL. Hal ini dapat dilihat berdasarkan persentase rata-rata penilaian perkelompok yang nilai tertingginya adalah 94% dengan kriteria baik sekali dan nilai terendahnya 78% termasuk dalam kriteria baik.
- 2. Terdapat peningkatan hasil belajar siswa dengan menggunakan model pembelajaran PBL dalam materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari. Hasil penilaian rata-rata pada tes awal yaitu 56,72, sedangkan nilai rata-rata siswa pada tes akhir yaitu 86,36. Hasil uji-t pada taraf signifikan 0,05 bahwa $t_{tabel} = 2,08$ dan $t_{hitung} = 20,42$ sehingga terbukti $t_{hitung} > t_{tabel}$.
- 3. Respon siswa terhadap proses pembelajaran PBL sangatlah tertarik dengan perolehan persentase 92,1%.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, penulis ingin menyampaikan beberapa saran yang kiranya dapat bermanfaat untuk perbaikan proses belajar mengajar yaitu sebagai berikut:

- Diharapkan kepada pengajar agar dapat menggunakan model pembelajaran PBL, karena model pembelajaran berdasarkan masalah dapat meningkatkan hasil belajar siswa dengan kemampuannya dalam memecahkan masalah.
- 2. Pembelajaran berbasis masalah yang menekankan kemampuan pemecahan masalah sangat baik diterapkan sehingga dapat dijadikan sebagai salah satu alternatif dalam pembelajaran khususnya pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari. Namun untuk materi lainnya perlu untuk dipertimbangkan lagi, guru harus mampu memilih model maupun metode pembelajaran yang sesuai dengan materi pembelajaran, tujuan yang harus dicapai, waktu yang tersedia serta sarana dan prasarana yang dimiliki
- 3. Mengingat hasil penelitian ini masih sederhana, sehingga apa yang didapat dari hasil penelitian ini bukanlah akhir. Adanya keterbatasan dan kelemahan berupa hal alokasi waktu, fasilitas pendukung, dan kesiapan siswa dalam penelitian ini dapat disajikan dasar untuk diadakannya penelitian lebih lanjut dengan pokok bahasan yang berbeda atau pada sampel yang lebih luas agar hasilnya dapat lebih signifikan lagi.

Demikianlah beberapa kesimpulan dan saran yang dapat penulis sampaikan untuk menutup penulisan skripsi ini. Semoga dapat memberikan manfaat bagi penulis sendiri dan untuk pendidikan.

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, 2005. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: PT bumi Aksara.
- -----. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta.
- -----. 2008. Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan, Jakarta : Bumi Aksara.
- Astuti, Puji, Retno., Junaedi dan Iwan. 2012. *Peningkayan Aktivitas dan Hasil Belajar Melalui PBL pada Siswa Kelas X SMAN 4 Pekalongan*, Jurnal unnes, Vol. 22, No. 22.
- Fadly, Aditiya. 2012. Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran (PBL) Studi Pada Kelas X Bisnis dan Manajemen Mata pelajaran Kewirausahaan di SMK Ardjuna 1 Malang, Jurnal Aditiya Fadly.
- Faizah, Nailatul. 2014. *Problem Based Learning*, Diakses pada tanggal 10 maret 2016 dari situs http://nailatulfaizah.blogspot.co.id/2014/12/problem-based-learning-pbl_18.html.
- Gilang. 2015. Aktivitas Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya, diakses pada tanggal 13 mei 2016 dari situs: http://gprtm007.blogspot.co.id/2012/11/aktivitas-belajar-dan-faktor-faktor.html.
- Mayasa, *Indikator dan Faktor-Faktor Keaktifan Belajar*, September 2012. Diakses pada tanggal 13 mei 2016 dari situs: http://m4y-a5a.blogspot.co.id/2012/09/indikator-dan-faktor-faktor-keaktifan.html.
- Mustaqim. 2008. Psikologi Pendidikan, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mutoharoh. 2011. Pengaruh Model Pembeljaran Berdasarkan Masalah (PBL) Terhadap Hasil Belajaran Siswa, skripsi, Jakarta: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Syarif Hidayatullah.
- Nurafiah, Fifih., Nurlaelah., Elah dan Sispiyati, Ririn. 2013. Perbandingan Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Antara yang Memperoleh Pembelajaran Means-ends Analysis (MEA) dan Problem Based Learning (PBL), Jurnal Pengajaran MIPA, Vol. 18, No.1.

- Nurlaila., Nunung, Suparmi dan Sunarno, Widha. 2013. Pembelajaran Fisika Dengan PBL Menggunakan Problem Solving dan Problem Posing Ditinjau Dari Kreativitas dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa. Jurnal Fkip Uns, Vol.2, No.2.
- Purba, Michael . 2006. IPA KIMIA Untuk SMP, Jakarta : Erlangga.
- -----. 2006. IPA KIMIA Untuk SMP Kelas VIII, Jakarta: Erlangga.
- Riadi, Muchlisin. 2014. *Pengertian dan Jenis Aktivitas Belajar*, diakses pada tanggal 13 mei 2016 dari situs: http://www.kajianpustaka.com/2014/06/pengertian-dan-jenis-aktivitas-belajar.html.
- Rusman. 2013. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Jakarta: Rajawali Pers.
- Safrina dan Saminan. 2015. *The Effect Of Model PBL Case Study at class VIII MTsN Meureudu*, Jurnal Ilmiah Peuradeun, Vol. 3, No. 2.
- Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Jakarta: Kencana.
- ----- 2008. Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan, Jakarta: Kencana.
- Simorangkir., Argareta, Marta Frida. 2014. Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa yang diajar Dengan Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Konvensional, Jurnal Saintech, Vol. 06, No. 4.
- Sofyan, Ahmad. 2006. *Evaluasi Pembelajaran IPA Berbasis Kompetensi*, Jakarta: Gaung Persada.
- Sriwahyuni. 2005. *Master Kimia SMP*, Jakarta : Erlangga.
- Sudijono, Anas. 2008. *Pengantar Statistik Pendidikan*, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- -----. 2012. Pengantar Evaluasi Pendidikan, Jakarta: PT raja grafindo persada.
- Sudjana, Nana. 2005. *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*, Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Sugiyanto. 2010. Model-Model Pembelajaran Inovatif, Surakarta:yuna pustaka.
- Sugiyono. 2013. Metodologi Penelitian Pendidikan, Bandung: Alfabeta.

- Tim pengembang Ilmu Pendidikan FIP-UPI. 2007. *Ilmu Dan Aplikasi Pendidikan*, Jakarta: Imperial Bhakti Utama.
- Usman, Husaini., Akbar Setiady Purnomo. 2008. *Pengantar Statistika*, Jakarta: PT Bumi Akasara.
- Wasonowati., Tri Rosidah, Redjeki, Tri dan Ariani, Dwi, Sri. *Penerapan Model PBL Pada Pembelajaran Hukum-Hukum Dasar Kimia Ditinjau Dari Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas X IPAM SMAN 2 Surakarta*, Jurnal Pendidikan Kimia, Vol.3, No. 3.
- Widodo dan Widayanti, Lusi. Peningkatan Aktivitas Belajar dan Hasil Belajar Siswa dengan Metode PBL Pada Siswa Kelas VII A MTs Negeri Donomulya Kulon Progo, Jurnal Fisika Indosesia, Vol. XVII, No. 49 ISSN: 1410-2994.
- Won, Seo dan Eui-Jeong, Kim. 2014. A study On Web-Based PBL System Development For Effective Discussion-Based Learning, International Journal Of Software Engineering and Its Applications, Vol. 8, No. 10.
- Wulandari, Bekti dan Surjono, Herman. 2013. *Pengaruh PBL Terhadap Hasil Belajar Ditinjau Dari Motivasi Belajar PLC di SMK*, Jurnal Pendidikan Vokasi, Vol. 3, No.2.
- Yulita, Maya. 2013. Pengaruh Metode Problem Based Learning Terhadap Proses Pembelajaran dan Peningkatan Softskill Mahasiswa Akutansi, Jurnal Akutansi Maya Yulita.
- Wulandari, Wiwin., Liliasari, F.M dan Supriyanti, Titin. 2011. *PBL Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif dan Penguasaan Konsep Siswa Pada Materi Larutan Penyangga*, Jurnal Pengajaran MIPA, Vol. 16, No.2.
- Zakiyah, Hayatuz., Adlim dan Halim.A. 2013. Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Pada Materi Titrasi Asam Basa Untuk Meningkatkan Keterampilan Generik Sains Mahasiswa, Jurnal Pendidikan Sains Indonesia, Vol. 01, No. 01.



KEMENTERIAN AGAMA UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY BANDA ACEH

FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN

Jl. Syeikh Abdur Rauf Kopelma Darussalam Banda Aceh Telp. (0651) 7551423 – Fax. (0651) 7553020 Situs: www.turbiyah.ar-raniry.ac.id

SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN UIN AR-RANIRY Nomor: Un.08/FTK/PP.00,9/440/2016

TENTANG

PENGANGKATAN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN UIN AR-RANIRY

DEKAN FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN UIN AR-RANIRY

1enimbang

- a. bahwa untuk kelancaran bimbingan skripsi dan ujian munaqasyah pada Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry maka dipandang perlu menunjuk pembimbing skripsi tersebut.
- b. bahwa namanya yang tersebut dalam Surat Keputusan ini dianggap cakap dan mampu untuk diangkat dalam jabatan sebagai Pembimbing Skripsi dimaksud.

1engingat

- 1. Undang-undang Nomer 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- 2. Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005, tentang Guru dan Dosen;
- 3. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi:
- 4. Peraturan Pemerintah Nomor 13 Tahun 1991, tentang Pokok-pokok Organisasi IAIN;
- Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
- 6. Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2009, tentang Dosen;
- Peraturan Presiden RI Nomor 64 Tahun 2013, Tentang Perubahan IAIN Ar-Raniry Banda Aceh Menjadi UIN Ar-Raniry Banda Aceh;
- Peraturan Menteri Agama RI Nomor 12 Tahun 2014, Tentang Organisasi dan Tata Kerja UIN Ar-Raniry Banda Aceh;
- 9. Peraturan Menteri Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2015, tentang Statuta UIN Ar-Raniry;
- Keputusan Menteri Agama Nomor 492 Tahun 2003, tentang Pendelegasian Wewenang, Pengangkatan, Pemindahan dan pemberhentian PNS di Lingkungan Departemen Agama Republik Indonesia;
- Surat Keputusan Rektor IAIN Ar-Raniry Nomor IN/3/R/Kp.00.4/394/2007, tentang Pemberian Kuasa dan Pendelegasian Wewenang Dekan.

1emperhatikan

Keputusan Sidang/Seminar Proposal Skripsi Prodi PKM Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry tanggal 03 Desember 2015

MEMUTUSKAN

fenetapkan

ERTAMA : Menunjuk Saudara:

1. Hilmi, M. Ed sebagai Pembimbing Pertama
2. Hayatuz Zakiyah, M. Pd sebagai Pembimbing Kedua

Untuk membimbing Skripsi :
Nama : Nuzula Ulfa
NIM : 291223332
Prodi : PKM

Judul Skripsi : Pengaruh Model Pembelajaran Based Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi

Bahan Kimia dalam Kehidupan Sehari-hari di SMPN 1 Sukamakmur Aceh Besar

EDUA

Kepada pembimbing yang namanya tersebut di atas diberikan honorarium sesuai dengan peraturan yang

berlaku.

ETIGA

Segala pembiayaan akibat Surat Keputusan ini dibebankan pada dana DIPA UIN Ar-Raniry Tahun 2016.

EEMPAT

: Surat Keputusan ini berlaku sampai dengan semester ganjil Tahun Akademik 2016/2017.

ELIMA

Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal diletapkan dengan ketentuan segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki kembali sebagai mestinya apabila kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

14 Rabiul Akhir 1437 H 25 Januari 2016 M

, 010

Mayburrahman, M. Ag

4 ACE 1 2 7 7109082001121001

Tembusan

- 1. Rektor UIN Ar-Raniry (sebagai laporan)
- 2. Ketua Prodi PKM Fakultas Tarbiyah dan Keguruan
- 3. Pembimbing yang bersangkutan untuk dimaklumi dan dilaksanakan
- 4. Mahasiswa yang bersangkutan
- 5. Arsip



KEMENTERIAN AGAMA UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY BANDA ACEH FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN

Jl. Syeikh Abdur Rauf Kopelma Darussalam Banda Aceh Telp. (0651)7551423 - Fax .0651 - 7553020 Situs : www.tarbiyah.ar - raniry.ac.id

Nomor Lamp

Hal

: Un.08/FTK1/TL.00/ 2045 /2016

:

: Mohon Izin Untuk Mengumpul Data

Menyusun Skripsi

Kepada Yth.

Di -

Tempat

Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh, dengan ini memohon kiranya saudara memberi izin dan bantuan kepada :

Nama

: Nuzula Ulfa

NIM

: 291 223 332

Prodi / Jurusan

: Pendidikan Kimia

Semester

: VIII

Fakultas

: Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry Darussalam

Alamat

: Ulee Karena

Untuk Mengumpulkan data pada:

SMP 1 Sukarmakmur Aceh Besar

Dalam rangka menyusun Skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry yang berjudul:

Pengaruh Model Pembelajaran PBL(Problem Based learning) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Bahan Kimia Dalam Kehidupan Sehari-Hari Dikelas VIII SMPN 1 Sukamakmur Aceh Besar

Demikianlah harapan kami atas bantuan dan keizinan serta kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Banda Aceh, 24 Maret 2016

An. Dekan

Wakil Dekan Bidang Akademik,

Dr. Saifulfah, M.Ag

19720406 200112 1 001



PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BESAR DINAS PENDIDIKAN

Jalan T. Bachtiar Panglima Polem, SH. Kota Jantho (23918) Telepon. (0651)92156 Fax. (0651) 92389 Email: dinaspendidikanacehbesar@gmail.com Website: www.disdikacehbesar.org

Nomor Lamp : 070/

310 /2016

:

: Izin Pengumpulan Data

Kota Jantho, 28 Maret 2016

Kepada Yth,

Kepala SMP Negeri 1 Sukamakmur

Kabupaten Aceh Besar

di – Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat Wakil Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh Nomor: Un.08/FTK1/TL.00/2045/2016 tanggal 24 Maret 2016, Kepala Dinas Pendidikan Kabupaten Aceh Besar memberi izin kepada:

Nama

: Nuzula Ulfa

NPM

: 291 223 332

Jurusan/Prodi

: Pendidikan Kimia

Semester

: VIII

Untuk melakukan penelitian dan mengumpulkan data di SMP Negeri 1 Sukamakmur Kecamatan Sukamakmur Kabupaten Aceh Besar untuk keperluan penyusunan Skripsi yang berjudul:

"PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN PBL (PROBLEM BASED LEARNING) TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI BAHAN KIMIA DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI DIKELAS VIII SMP NEGERI 1 SUKAMAKMUR ACEH BESAR"

Setelah mengadakan penelitian 1 (satu) eks laporan dikirim ke SMP Negeri 1 Sukamakmur , Kecamatan Sukamakmur Kabupaten Aceh Besar.

a.n. Kepala Dinas Pendidikan Kabupaten Aceh Besar Kasi Kurikulum Bidang Pendidikan Prasekolah, Dikdas Y dan PLB

Yuswandi, S. Pd

Pembina

NIP. 19691009 199512 1 002

Tembusan:

- 1. Wakil Dekan Bidang Akademik Ar-Raniry Banda Aceh
- 2. Arsip.



PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BESAR DINAS PENDIDIKAN SMP NEGERI 1 SUKAMAKMUR

Jln Pasar Sibreh - Pekan Biluy, Tlp. (0651) 7556002, Email: smpn_sukamakmur@yahoo.co.id, Kode Pos 23361

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: 896/109/2016

Sesuai dengan surat Nomor 070/310/2016 tanggal 28 Maret 2016 tentang izin pengumpulan data Dari Dinas Pendidikan Kabupaten Aceh Besar, Kepala SMP Negeri 1 Sukamakmur Kabupaten Aceh Besar, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama

: Nuzula Ulfa

NIM

: 291 223 332

Jurusan /Prodi

: Pendidikan Kimia

Semester

: VIII

Benar yang namanya tersebut diatas telah melaksanakan pengumpulan data/penelitian di SMP Negeri 1 Unggul Sukamakmur Pada tanggal 06 April 2016 yang berjudul :

"PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN PBL (PROBLEM BASED LEARNING) TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI BAHAN KIMIA DALAM KEHIDUPAN SEHARIHARI DIKELAS VIII SMP NEGERI 1 SUKAMAKMUR ACEH BESAR"

Demikian surat ketrangan ini kami buat untuk dapat di pergunakan seperlunya,atas kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Sibreh, 11 April 2016 Kepala Sekolah

skandar, S.Pd

Nip: 19661001 199801 1 002

Tembusan:

- 1. Kepala Dinas Pendidikan Kabupaten Aceh Besar
- 2. Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Tarbiyah dan Keguruan (FTK) UIN Ar-Raniry
- 3. Ketua Jurusan yang bersangkutan.
- 4. Arsip

Lampiran 6

SILABUS PEMBELAJARAN

Sekolah : SMPN 1 Sukamakmur

Kelas : VIII
Mata Pelajaran : IPA
Semester : 1 (satu)

Standar Kompetensi: 4. Memahami kegunaan bahan kimia dalam kehidupan

Kompetensi	Materi		Indikator Pencapaian	Penilaian			Alokasi	Sumber
Docor	Pokok/ Pembelajaran	Kegiatan Pembelajaran	Kompetensi	Teknik	Bentuk Instrumen	Contoh Instrumen	Waktu	Belajar
	Kimia Rumah Tangga	Mendata bahan kimia alami pada kemasan produk kebutuhan rumah tangga dan mengklasifikasikannya sesuai dengan kegunaannya Studi pustaka untuk mendapatkan informasi tentang bahan-bahan kimia yang berguna dalam produk kebutuhan rumah tangga Mencari informasi melalui referensi/nara sumber tentang efek samping bahan kimia yang terdapat pada produk kebutuhan rumah tangga	 Menyebutkan bahan- bahan kimia yang dapat dimanfaatkan dalam kehidupan sehari-hari. Menjelaskan efek samping bahan kimia yang terdapat dalam produk kebutuhan rumah tangga 	Tes tulis Tes tulis	Tes uraian Tes isian	Sebutkan bahan kimia yang sering digunakan dalam pembuatan makanan dan minuman! Efek samping bahan pemutih pakaian menyebabkan		Buku siswa, referensi, kemasan suatu produk

Karakter siswa yang diharapkan : Disiplin (*Discipline*)

Rasa hormat dan perhatian (respect)

Tekun (diligence)

Tanggung jawab (responsibility)

		Ketelitian (carefulne	ss)						
unikasi-kan informasi tentang kegunaan dan efek samping bahan kimia	Kegunaan dan efek samping bahan kimia	 Studi pustaka efek samping bahan kimia Menelaah kemasan suatu produk untuk mendapatkan informasi tentang efek samping bahan kimia yang digunakannya 	 Mengidentifikasi fungsi bahan kimia yang terdapat dalam makanan Mengidentifikasi efek samping bahan kimia yang terdapat dalam suatu produk 	Tes tulis Tes unjuk kerja	Tes PG Tes identifikasi	Tentukan efek samping bahan kimia yang terdapat pada kemasan makanan berikut ini!		Buku siswa, referensi, kemasan suatu produk	
Karakter sis	* Karakter siswa yang diharapkan : Disiplin (Discipline) Rasa hormat dan perhatian (respect) Tekun (diligence) Tanggung jawab (responsibility) Ketelitian (carefulness)								
psikan bahan kimia alami dan bahan kimia buatan dalam kemasan yang terdapat	Mendeskri- psikan bahan kimia alami dan buatan dalam kemasan yang terdapat dalam bahan dalam bahan dalam bahan dalam bahan kemasan yang terdapat dalam bahan kimia bahan kimia bahan kimia alami dalam bahan kimia dan bahan kimia bahan kimia bahan bahan bahan dalam bahan bahan bahan dalam bahan kimia bahan dalam bahan kimia bahan dalam bahan dalam bahan dalam bahan dalam bahan kimia bahan dalam bahan kimia bahan dalam bahan kimia bahan dalam bahan bahan kimia bahan dalam bahan kimia bahan dalam bahan bahan kimia bahan dalam bahan kimia bahan dalam bahan bahan kimia bahan dalam bahan kimia bahan bahan kimia bahan bahan bahan kimia bahan bahan bahan bahan kimia bahan b		Menjelaskan bahan- bahan kimia alami dan bahan-bahan kimia buatan yang dapat digunakan sebagai bahan pewarna, pemanis, pengawet dan penyedap yang terdapat dalam bahan makanan kemasan	Tes tulis	Uraian	Jelaskan bahan- bahan kimia alami dan bahan-bahan kimia buatan yang dapat digunakan sebagai bahan pewarna, pemanis, pengawet dan penyedap yang terdapat dalam bahan makanan kemasan!	4 x 40'	Buku siswa, referensi	
			 Menunjukkan contoh makanan yang menggunakan bahan kimia alami dan buatan 	Penugasan	Tugas rumah	Kumpulkan kemasan makanan yang mencantumkan komponen penyusunnya. Buat laporan tentang			

								bahan kimia alami dan buatan yang ada pada makanan tersebut!		
*	* Karakter siswa yang diharapkan :		pkan :	Disiplin (Discipline)						
				Rasa hormat dan perhatian (respect)						
				Tekun (diligence)						
	Tanggung jawab (r		Tanggung jawab (resp	sponsibility)						
	Ketelitian (carefulness)									
I										

Lampiran 7

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

NAMA SEKOLAH : SMP N 1 SUKAMAKMUR

MATA PELAJARAN : IPA
KELAS/SEMSTER : VIII A/2
TAHUN AJARAN : 2015/2016

ALOKASI WAKTU : 3 x 40 menit (Pertemuan Pertama)

I. STANDAR KOMPETENSI

1.Memahami kegunaan bahan kimia dalam kehidupan

II. KOMPETENSI DASAR

Mencari informasi tentang kegunaan dan efek samping bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari

III. INDIKATOR

Siswa diharapkan dapat:

- Menyebutkan bahan-bahan kimia yang dapat dimanfaatkan dalam kehidupan seharihari
- Menjelaskan efek samping bahan kimia yang terdapat dalam produk kebutuhan rumah tangga

IV. TUJUAN PEMBELAJARAN

- Setelah proses pembelajaran siswa dapat mengetahui kegunaan dan efek samping bahan kimia dalam kehidupan sehari – hari
- Setelah proses pembelajaran siswa dapat menyebutkan bahan kimia yang dapat dimanfaatkan dalam kehidupan sehari-hari
- Siswa dapat menjelaskan efek samping bahan kimia yang terdapat dalam produk kebutuhan rumah tangga

V. MATERI PEMBELAJARAN

1. Kimia rumah tangga

VI. STRATEGI PEMBELAJARAN

Model : PBL (*Problem Basic Learning*)

: diskusi, ceramah, tanya jawab : kontekstual Metode

Pendekatan

VII. Langkah-langkah kegiatan pembelajaran

VECIATAN	DECEDIDO VECIATAN	ALOKASI	NILAI
KEGIATAN	DESKRIPSI KEGIATAN	WAKTU	KARAKTER
Pendahuluan	a. Membuka pelajaran dengan mengucapkan salam	15 menit	Religious,
	b. Guru menanyakan kabar siswa		disiplin, empati,
	c. Guru memeriksa kehadiran siswa		peduli, rasa
	d. Guru memberikan <i>pretest</i> kepada siswa		ingin tahu,
	e. Guru mengkondisikan siswa untuk siap belajar		kerja keras,
	f. Apersepsi : apakah kalian ada melihat produk bahan		madiri,
	kimia dirumah?		tanggung
	g. Motivasi : bahan kimia adalah suatu zat atau		jawab,
	senyawa dapat berwujud padat, cair atau gas		komunikatif
	berdasarkan komponen penyusunnya. Apakah		
	deterjen merupakan contoh bahan kimia?		
	h. Guru menulis judul pelajaran		
	i. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran.		
Inti	Mengamati	90 menit	Rasa ingin tahu,
III	a. Siswa mengamati dan menyimak materi bahan kimia	70 memt	kerja keras,
	dalam kehidupan sehari-hari yang dijelaskan oleh		kreatif, kritis,
	guru.		percaya diri,
	b. Siswa dibagi dalam beberapa kelompok secara		komunikatif,
	heterogen.		disiplin, teliti,
	c. Guru meminta siswa untuk berpikir tentang contoh		tanggungjawab,
	serta efek samping bahan kimia dalam kehidupan		kerjasama,
	sehari-hari		menghargai
	d. Siswa menerima LKS yang diberikan oleh guru		pendapat
	untuk didiskusikan bersama kelompok mengenai		рениири
	bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari		
	oanan kiima dalam kemdupan senan-nan		

Menanya

- a. Mengajukan pertanyaan kepada siswa agar dapat merangsang siswa untuk menjawab pertanyaan yang ada di LKS.
- b. Siswa melakukan tanya jawab tentang materi yang belum dipahami atau dimengerti.

Mengumpulan Data

- a. Masing-masing kelompok mencari informasi tentang bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari
- b. Setiap kelompok mendiskusikan hasil pengamatannya untuk menjawab LKS yang telah diberikan oleh guru yang berhubungan dengan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari

Mengasosiasikan

- a. Masing-masing kelompok dapat menyimpulkan hasil diskusinya.
- b. Setiap kelompok dapat menyebutkan contoh bahan kimia,kegunaan dan efek samping bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari

Mengomunikasikan

- a. Setiap kelompok mempersentasikan hasil diskusinya
- b. Memberikan kesempatan kelompok lain untuk memberikan tanggapan terhadap penyajian hasil diskusi kelompoknya masing-masing.
- c. Siswa menyimak penguatan materi yang disampaikan oleh guru.

Penutup	a. Siswa menyimpulkan materi tentang bahan kimia 1:	5 menit	Tanggungjawab
	dalam kehidupan sehari-hari		,peduli, kreatif,
	b. Siswa mendengar penguatan kesimpulan		mandiri,
	pembelajaran yang disampaikan oleh guru		komunikatif,
	c. Siswa menyimak refleksi terhadap pembelajaran		religius
	yang diberikan oleh guru.		
	d. Guru mengakhiri pembelajaran dengan		
	mengucapkan salam		

A. Media, Alat/Bahan dan Sumber Pembelajaran

Media : Teks bacaan pada buku cetak

Alat/bahan : Spidol, penghapus, LKS

Sumber pembelajaran:

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2014. Buku Guru Ilmu

Pengetahuan Alam SMP/MTs Kelas VIII. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan

Kebudayaan

B. Jenis Tagihan Dalam Bentuk Penilaian

Jenis Tagihan : Tugas kelompok

Bentuk Instrumen : Essay

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

NAMA SEKOLAH : SMP N 1 SUKAMAKMUR

MATA PELAJARAN : IPA
KELAS/SEMSTER : VIII A/2
TAHUN AJARAN : 2015/2016

ALOKASI WAKTU : 2 x 40 menit (Pertemuan kedua)

I. STANDAR KOMPETENSI

1.Memahami kegunaan bahan kimia dalam kehidupan

II. KOMPETENSI DASAR

Mencari informasi tentang kegunaan dan efek samping bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari

III. INDIKATOR

Siswa diharapkan dapat:

- Mengidentifikasi fungsi bahan kimia yang terdapat dalam makanan
- Mengidentifikasi efek samping bahan kimia yang terdapat dalam suatu produk

IV. TUJUAN PEMBELAJARAN

- Setelah proses pembelajaran siswa dapat mengetahui fungsi bahan kimia yang terdapat dalam makanan
- Siswa dapat menjelaskan efek samping bahan kimia yang terdapat dalam suatu produk

V. MATERI PEMBELAJARAN

2. Kimia rumah tangga

VI. STRATEGI PEMBELAJARAN

Model: PBL (Problem Basic Learning)

Metode : diskusi, ceramah, tanya jawab

Pendekatan: kontekstual

VII. Langkah-langkah kegiatan pembelajaran

KEGIATAN	DESKRIPSI KEGIATAN	ALOKASI	NILAI
TEOM TIME	DESKRI SI KEGIATAN		KARAKTER
Pendahuluan	a. Membuka pelajaran dengan mengucapkan salam	10 menit	Religious,
	b. Guru menanyakan kabar siswa		disiplin, empati,
	c. Guru memeriksa kehadiran siswa		peduli, rasa
	d. Apersepsi : menanyakan bahan-bahan apa saja		ingin tahu,

	yang ditambahkan pada makanan agar terasa lebih lezat? e. Motivasi : bahan yang ditambahkan pada makanan (zat		kerja keras, madiri, tanggung
	aditifmakanan) digolongkan sebagai pewarna, pemanis, pengawet, dan penyedap.Sedangkan jika dilihat dari bahan asalnya zat aditif dapat dibedakan menjadi dua,yaitu zat aditif alami dan zat aditif buatan. f. Guru menulis judul pelajaran g. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran.		jawab, komunikatif
Inti	Mengamati a. Siswa mengamati dan menyimak materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari yang dijelaskan oleh guru. b. Siswa dibagi dalam beberapa kelompok secara heterogen. c. Guru meminta siswa untuk berpikir tentang contoh serta fungsi bahan kimia dalam makanan. d. Siswa menerima LKS yang diberikan oleh guru untuk didiskusikan bersama kelompok mengenai bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari.	60 menit	Rasa ingin tahu, kerja keras, kreatif, kritis, percaya diri, komunikatif, disiplin, teliti, tanggungjawab, kerjasama, menghargai pendapat
	Menanya a. Mengajukan pertanyaan kepada siswa agar dapat merangsang siswa untuk menjawab pertanyaan yang ada di LKS. b. Siswa melakukan tanya jawab tentang materi yang belum dipahami atau dimengerti. Mengumpulan Data a. Masing-masing kelompok mencari informasi tentang bahan kimia dalam makanan. b. Setiap kelompok mendiskusikan hasil		

	pengamatannya untuk menjawab LKS yang telah		
	diberikan oleh guru yang berhubungan dengan bahan		
	kimia dalam makanan.		
	Mengasosiasikan		
	a. Masing-masing kelompok dapat menyimpulkan hasil		
	diskusinya.		
	b. Setiap kelompok dapat menyebutkan fungsi bahan		
	kimia dalam makanan serta efek bahan kimia tersebut		
	yang terdapat pada suatu produk.		
	Mengomunikasikan		
	a. Setiap kelompok mempersentasikan hasil diskusinya		
	b. Memberikan kesempatan kelompok lain untuk		
	memberikan tanggapan terhadap penyajian hasil diskusi		
	kelompoknya masing-masing.		
	c. Siswa menyimak penguatan materi yang		
	disampaikan oleh guru.		
Donutus	a. Siswa menyimpulkan materi tentang identifikasi	10 menit	Tanaguraiguak
Penutup	a. Siswa menyimpulkan materi tentang identifikasi bahan kimia dalam makanan.	10 memi	Tanggungjawab
			,peduli, kreatif,
	b. Siswa mendengar penguatan kesimpulan		mandiri,
	pembelajaran yang disampaikan oleh guru		komunikatif,
	c. Siswa menyimak refleksi terhadap pembelajaran		religius
	yang diberikan oleh guru.		
	d. Guru mengakhiri pembelajaran dengan mengucapkan		
	salam		

Pertemuan ketiga (2 x 40 menit)

KEGIATAN	DESKRIPSI KEGIATAN	ALOKASI WAKTU	NILAI KARAKTER
Pendahuluan	a. Membuka pelajaran dengan mengucapkan	5 menit	Religious,
	salam		disiplin, empati,
	b. Guru menanyakan kabar siswa		peduli, rasa
	c. Guru memeriksa kehadiran siswa		ingin tahu,
	d. Menanyakan kembali tentang bahan kimia		kerja keras,
	dalam kehidupan sehari-hari		madiri,
	e. Motivasi : dalam hal pemakaian bahan kimia		tanggung
	harus selektif dalam memilih dan tidak		jawab,
	menggunakannya secara berlebihan		komunikatif
Inti	f. Siswa mengamati dan mengingat kembali	70 menit	Rasa ingin tahu,
	materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-	7 0 11101110	kerja keras,
	hari yang telah dijelaskan oleh guru.		kreatif, kritis,
	g. Guru meminta siswa untuk memberikan		percaya diri,
	gagasan tentang bahan kimia sehari-hari		komunikatif,
	h. Siswa melakukan tanya jawab tentang materi		disiplin, teliti,
	yang belum dipahami atau dimengerti.		tanggungjawab,
	i. Guru memberikan <i>posttest</i> kepada siswa dan		kerjasama,
	setelahnya memberikan angket respon siswa		menghargai
	terhadap model PBL		pendapat
Penutup		5 menit	Tanggungjawab
	j. Siswa mendengar penguatan kesimpulan		,peduli, kreatif,
	pembelajaran yang disampaikan oleh guru		mandiri,
	k. Siswa menyimak refleksi terhadap pembelajaran		komunikatif,
	yang diberikan oleh guru.		religius
	l. Guru mengakhiri pembelajaran dengan mengucapkan salam		

VIII. Media, Alat/Bahan dan Sumber Pembelajaran

Media : Teks bacaan pada buku cetak

Alat/bahan : Spidol, penghapus, LKS

Sumber pembelajaran:

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2014. Buku Guru Ilmu

Pengetahuan Alam SMP/MTs Kelas VIII. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan

Kebudayaan

IX. Penilaian:

Jenis tagihan : tugas kelompok

Bentuk instrumen : Tes Tertulis

LEMBAR KERJA SISWA

Nama Kelompok:

- 1. **Tujuan** : a. Mengelompokkan bahan kimia pembersih, pemutih, pewangi dan pembasmi serangga di rumah tangga dan efek samping nya
 - b. mengidentifikasi bahan kimia dalam makanan.
- **2.Petunjuk umum** : a.Baca dan pelajari konsep dibawah inidengan teliti dan cermat, jika informasi yang disampaikan kurang jelas, tanyakan pada guru yang

bersangkutan.

 b. Sebelum mengrjakan LKS, terlebih dahulu dengarkan prosedur kerja dengan teliti dan cermat. Jika informasi yang disampaikan kurang jelas,

KELOMPOK 1:

Bacalah dengan seksama paragraf berikut:

DETERGEN



Kamu adalah seorang ibu sekaligus kepala rumah tangga yang mencari nafkah kehidupan anak-anakmu. Kamu selalu mengerjakan semua pekerjaan-pekerjaan rumah dengan baik yaitu membersihkan rumah, memasak, mencuci, menyetrika dan lain-lain. Selain itu kamu adalah seorang yang bekerja sebagai buruh cuci. Detergen yang kamu gunakan yaitu detergen sintetik yang memiliki busa yang berlimpah dan sangat wangi dan tentu harganya juga tidak terlalu mahal, yang penting kamu bisa mencuci pakaian dengan busa yang berlimpah.

Cucian yang bersih dan wangi yang membuat pelanggan-pelangganmu sangat banyak berdatangan untuk mengantarkan baju kotornya untuk dicuci. Satu tahun waktu berlalu kamu melewati masa-masa menjadi buruh cuci. Tetapi pada saat itu kulit jari tanganmu sering merasakan gatal-gatal dan makin lama-kelamaan muncul ruam-ruam merah dan kulitnya mudah mengelupas pada kulit jarimu tersebut. Akhirnya, kamu dan putrimu memeriksakannya ke dokter, hasilnya menunjukkan bahwa kamu mengalami alergi kulit yang cukup serius dan menurut dokter hal ini disebabkan karena efek dari alergi dengan sabun detergen. Dokter pun menyarankan agar kamu berhenti mencuci pakaian dengan menggunakan detergen sintetik yang biasa kamu pakai. Memang kamu sadari bahwa detergen yang biasa kamu pakai untuk mencuci tersebut merupakan detergen yang harganya cukup murah dan terjangkau selain itu busanya banyak dan juga wangi. Akhirnya kamu pun merasakandampak dari penggunaan detergen yang murah yang biasa kamu pakai tersebut.

KELOMPOK 2:

OBAT NYAMUK



Pada musim hujan yang tidak menentu ini,banyak sekali wabah penyakit,seperti demam berdarah yang bisa mematikan manusia.Nyamuk Aedes Aegypti adalah penyebab dari penyakit menular ini.Kadang kita sulit untuk membedakan antara nyamuk biasa dengan nyamuk Aedes Aegypti.

Sudah banyak saudara kita yang menjadi korban nyamuk ini.Binatang kecil ini setidaknya merenggut nyawa anak berusia bawah lima tahun sebanyak 34 % dari jumlah kelahiran pada tahun 2007 yang lalu, dan menjadi masalah yang serius bagi Departemen Kesehatan.Oleh karena itu mencegahan sebelum terjadi atau usaha proteksi sangat dibutuhkan demi keselamatan keluarga kita. Obat nyamuk dapat membantu dalam usaha proteksi keluarga kita,tetapi akhir-akhir ini sering kita jumpai berbagai macam produk anti nyamuk yang mengandung bahan kimia yang berbahaya jika lama terhirup dan mengendap di dalam tubuh kita.

KELOMPOK 3:

PEWANGI



Alangkah tidak menyenangkan apabila kita dijauhi karena bau tak sedap yang timbul dari badan. Ada banyak faktor yang menyebabkan bau badan, misalnya keringat yang berlebih. Keringat yang berlebih dapat menyebabkan bakteri penyebab bau badan berkembang biak dengan subur. Bau badan yang kurang sedap dapat diatasi dengan deodoran atau parfum. Deodoran atau parfum termasuk salah satu produk pewangi. Produk pewangi yang lain, misalnya pengharum ruangan. Produk pewangi ada yang alami dan ada yang buatan. Beberapa contoh pewangi alami adalah berbagai macam bunga dan buah-buahan segar. Pada zaman dahulu pewangi dibuat dengan penyulingan dari tumbuhtumbuhan asli dan agak sulit didapatkan. Seiring dengan kemajuan ilmu pengetahuan dan tekhnologi, pewangi menjadi sangat mudah diperoleh. Pewangi tidak dibuat dengan tumbuh-tumbuhan alami, namun cukup dibuat dari sintesa senyawa-senyawa kimia.

KELOMPOK 4:

SHAMPO



Setiap hari pada saat mandi kita sering menggunakan shampo. Shampo berfungsi membersihkan rambut. Kemalangan menggunakan shampo dapat menyebabkan adanya ketombe dikulit kepala.Penyebab ketombe adalah polusi udara dan masalah psikis seperti stress. Seseorang yang berketombe akut akan mengalami kerusakan kerusakan kulit kepala, mulai dari rasa gatal hingga infeksi. Shampo menggunakan deterjen sintesis sebagai bahan pembersihnya, misalnya senyawa natrium laurel sulfat (SLS) yang mampu mengatasi kesadahan air.Shampo untuk rambut kering, normal, atau berminyak hanya berbeda dalam konsentrasinya.Shampo untuk rambut berminyak mempunyai lebih tinggi, sedangkan untuk rambut kering konsentrasi deterien konsentrasinya lebih rendah. Berbagai macam bahan tambahan seperti wangiwangian, susu, madu, lemon, atau ramuan lainnya sebenarnya tidak banyak berpengaruh pada daya kerja shampo. Oleh karena itu penggunaan shampo disesuaikan dengan jenis rambut.

KELOMPOK 5:





Tak jarang dari kita yang masih suka makan somay, bakso goreng, dengan sausnya yang sangat merah, bahkan makan mie instan mentah yang diberi bumbu serbuk? Jajanan ala anak SD ini masih sering dijumpai. Padahal, sudah jadi rahasia umum bahwa jajanan itu tidak baik untuk kesehatan.

Pewarna merah untuk pakaian, pemakaian MSG terlalu banyak dan pengawet adalah bahan yang paling sering dipakai untuk mewarnai saos tomat abal-abal dan dipakai sebagai bumbu serbuk untuk berbagai makanan kering. Mie instan sebenarnya tidak bisa masuk kategori berbahaya, namum memakannya dalam kondisi mentah dapat menyebabkan masalah pencernaan. Isu mengenai bahaya bahan pengawet dan pewarna pakaian dalam makanan sudah jadi rahasia umum di negara kita. Banyak yang sadar bahwa makanan atau camilan yang dikonsumsi berpotensi bahaya, namun tetap saja dimakan.

Mungkin karena rasanya emang enak kok, terus murah. Karena harganya murah

Lampiran 9

LEMBAR OBSERVASI AKTIVITAS SISWA

A. Identitas

Mata Pelajaran : IPA Kelas/Semester : VIII A/2

Sub Materi : Bahan Kimia dalam kehidupan sehari-hari

B. Pengantar

Lembar observasi ini dipergunakan untuk pedoman mengamati aktivitas siswa selama proses pembelajaran pada materi Konsep bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari yang diterapkan melalui model pembelajaran *Problem Based Learning* berlangsung.

C. Petunjuk

Berilah tanda *check list* ($\sqrt{}$) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pilihan Bapak/Ibu pengamat, dengan kriteria penilaian terlampir bersama dengan lembar observasi ini.

D. Pengamatan

NO	Aspek yang dinilai		Nil	ai		Keterangan
110	rispen jung ummur	1	2	3	4	Tieter ungun
1	Pendahuluan a. Siswa menjawab salam pada awal proses pembelajaran					 Jika tidak ada siswa dalam kelompok menjawab salam Jika 1-2 siswa dalam kelompok menjawab salam Jika 4-6 siswa dalam kelompok menjawab salam Jika semua siswa dalam kelompok menjawab

	b. Siswa menjawab pertanya- an guru pada kegiatan apersepsi dan menanggapi motivasi yang diberikan guru.		 Jika tidak ada siswa dalam kelompok yang menjawab apersepsi dan menanggapi motivasi yang diberikan oleh guru Jika 1-2 siswa dalam kelompok yang menjawab apersepsi dan menanggapi motivasi yang diberikan oleh guru Jika 4-6 siswa dalam kelompok yang menjawab apersepsi dan menanggapi motivasi yang diberikan oleh guru Jika semua siswa dalam kelompok yang menjawab apersepsi dan menanggapi motivasi yang diberikan oleh guru
	c. Siswa memperhatikan tujuan pembelajaran yang disampaikan guru		 Jika tidak ada siswa dalam kelompok yang memperhatikan tujuan pemebelajaran yang disampaikan oleh guru. Jika 1-2 siswa dalam kelompok yang memperhatikan tujuan pemebelajaran yang disampaikan oleh guru. Jika 4-6 siswa dalam kelompok yang memperhatikan tujuan pemebelajaran yang disampaikan oleh guru. Jika semua siswa dalam kelompok yang memperhatikan tujuan pemebelajaran yang disampaikan oleh guru.
2	Kegiatan Inti d. Siswa memperhatikan penjelasan pengantar materi pembelajaran yang disampaikan guru dan memberikan arahan		 Jika tidak ada siswa dalam kelompok yang memperhatikan penjelasan pengantar materi pembelajaran yang disampaikan oleh guru. Jika 1-2 siswa dalam kelompok yang penjelasan pengantar materidan kurang bersunguh-sunguh

mengenai penerpan model PBL yang akan diterapkan.	menjawab terhadap pennyajian materi pembelajaran yang disampaikan oleh guru. 3. Jika 3-4 siswa dalam kelompok yang bersunguhsungguh memperhatikan penjelasan pengantar materi pembelajarantetapi belum menguasai apa yang disampaikan guru 4. Jika semua siswa dalam kelompok bersungguhsungguh memperhatikan serta menguasai penjelasan pengantar materi pembelajaran yang disampaikan oleh guru.
e. Siswa mengamati orientasi kepada masalah yang akan dijelaskan guru. dan meminta siswa untuk menghayati dan merunangkan apaapa yang telah mereka pelajari.	 Jika dalam kelompok tidak ada mengamati orientasi kepada masalah yang akan dijelaskan guru. Dan Meminta siswa untuk menghayati dan merunangkan apa-apa yang telah mereka pelajari. Jika 1-2 dalam kelompok mengamati orientasi kepada masalah yang akan dijelaskan guru. Dan Meminta siswa untuk menghayati dan merunangkan apa-apa yang telah mereka pelajari. Jika 3-4 dalam mengamati orientasi kepada masalah yang akan dijelaskan guru. Dan Meminta siswa untuk menghayati dan merunangkan apa-apa yang telah mereka pelajari. Jika semua dalam kelompok mengamati orientasi kepada masalah yang akan dijelaskan guru. Dan Meminta siswa untuk menghayati dan merunangkan apa-apa yang telah mereka pelajari.

	T T
f. Siswa duduk dalam kelompok yang telah	Jika tidak ada siswa yang duduk berdasarkan kelompok
dibagi oleh guru	1
diougi olen guru	2. Jika 5≤ siswa < 10 siswa duduk berdasarkan
	kelompok
	3. Jika 10≤ siswa < 15 siswa duduk berdasarkan
	kelompok
	4. Jika semua siswa duduk berdasarkan kelompok
g. Keaktifan diskusi siswa	1. Jika siswa tidak saling berdiskusi dalam
dalam kelompok	kelompok
	2. Jika siswa saling berdiskusi dalam kelompok
	namun tidak mampu mendapatkan solusi
	terhadap masalah yang diberikan
	3. Jika siswa saling berdiskusi dalam kelompok,
	mampu mendapatkan solusi terhadap masalah
	yang diberikan namun tidak mampu
	mengkaitkannya dengan kehidupan sehari-hari
	4. Jika siswa saling berdiskusi dalam kelompok,
	mampu mendapatkan solusi terhadap masalah
	yang diberikan dan mampu mengkaitkannya
	dengan kehidupan sehari-hari
h. Siswa menyelesaikan	1. Jika tidak ada kelompok yang mampu
masalah	menyelesaikan masalah
	2. Jika 1-2 kelompok yang mampu menyelesaikan
	masalah namun tidak mengkaitkannya dengan
	teori
	3. Jika 3-4 kelompok yang mampu menyelesaikan
	masalah, mampu mengkaitkannya dengan teori
	namun tidak mampu mengkaitkan dalam
	kehidupan sehari-hari

	4. Jika semua kelompok mampu menyelesaikan masalah, mampu mengkaitkannya dengan teori serta mampu mengkaitkan dalam kehidupan sehari-hari
i. Siswa mengumpulkan hasil-hasil diskusinya yang telah dituliskan untuk digunakan untuk bahan dan fase berikutnya.	 Jika tidak ada perwakilan dari kelompok yang mengumpulkan hasil diskusinya. Jika 1-2 kelompok yang mengumpulkan hasil diskusinya. Jika 3-4 perwakilan dari kelompok yang mengumpulkan hasil diskusinya. Jika semua perwakilan dari kelompok yang mengumpulkan hasil diskusinya.
j. Keaktifan diskusi siswa dalam kelompok	 Jika siswa tidak saling berdiskusi dalam kelompok Jika siswa saling berdiskusi dalam kelompok namun tidak mampu mendapatkan solusi terhadap masalah yang diberikan Jika siswa saling berdiskusi dalam kelompok, mampu mendapatkan solusi terhadap masalah yang diberikan namun tidak mampu mengkaitkannya dengan kehidupan sehari-hari Jika siswa saling berdiskusi dalam kelompok, mampu mendapatkan solusi terhadap masalah yang diberikan dan mampu mengkaitkannya dengan kehidupan sehari-hari
k. Siswa menganalisis dan mengevaluasi ulang terha-	Jika siswa tidak mampu menganalisis dan mengevaluasi terhadap proses yang mereka
dap proses penyelidikan	gunakan dengan menyamakan persepsi tentang

mereka dan proses yang mereka gunakan dalam pemecahan masalah	hubungan larutan denga hasil kali kelarutan dalam kehidupan sehari-hari 2. Jika 1-2 siswa sudah berusaha tetapi hasil analisis belum tepat 3. Jika 3-4 siswa sudah berusaha dan hasil analisis hampir tepat 4. Jika semua siswa sudah berusaha dan hasil
Siswa mengajukan perta - nyaan terkait dengan materi pelajaran yang disampaikan oleh guru	 Jika tidak ada perwakilan dari kelompok yang mengajukan pertanyaan Jika 1-2 perwakilan dari kelompok mengajukan pertanyaan namun masalah yang diajukan tidak terkait dengan masalah Jika 3-4 perwakilan dari kelompok mengajukan pertanyaan, pertanyaan terkait dengan dengan masalah namun tidak berkaitan dengan masalah yang didiskusikan Jika semua perwakilan dari kelompok mengajukan pertanyaan, pertanyaan terkait dengan masalah dan berkaitan dengan masalah yang diajukan
m. Siswa menanggapi perta - nyaan terkait dengan materi pelajaran yang disampaikan oleh guru	Jika tidak ada kelompok yang menanggapi pertanyaan Jika 1-2 kelompok menanggapi pertanyaan namun tidak sesuai dengan pertanyaan yang diajukan Jika 3-4 kelompok menanggapi pertanyaan, sesuai dengan pertanyaan yang diajukan namun jawaban belum tepat Jika semua kelompok menanggapi pertanyaan, sesuai dengan pertanyaan yang diajukan namun

			jawaban sudah tepat
3	Kegiatan Penutup Siswa membuat kesimpulan pada materi yang telah dipelajari.		 Jika tidak ada kelompok tidak merangkum materi pelajaran Jika 1-2 kelompok merangkum materi pelajaran namun rangkuman belum tepat Jika 3-4 kelompok merangkum materi pelajaran tetapi rangkuman hampir tepat Jika semua kelompok merangkum materi pelajaran dan hasil rangkuman sudah tepat

Lampiran 10

ETEST

	SOAL PRETEST
Nama :	
Kelas:	
Berilah Tanda Silang Pada Jaw	vaban Yang Paling Benar Dan Tepat!
1 Pohon bohon yong termoguk	hahan kimia alami adalah

- 1. Bahan-bahan yang termasuk bahan kimia alami adalah...
 - Deterjen a.
 - b. Parfum
 - Gula tebu
 - d. Sakarin
- 2. Pasta gigi merupakan pemutih gigi karena mengandung...
 - a. fluor
 - klor b.
 - mentol
 - sabun d.
- 3. sabun dan detergen dapat melarutkan lemak dan minyak karena bersifat...
 - hidrofobik
 - hidrofilik b.
 - **ABS**
 - Berbuih d.
- 4. Berikut ini yang termasuk bahan dasar detergen adalah....
 - sulfonat alkil benzena a.
 - b. sulfonal alkil karboksida
 - sulfonal benzil benzena
 - d. sulfida alkil benzena
- 5. Bahan kimia berikut digunakan sebagai bahan aktif dalam obat nyamuk kecuali...
 - Transfluturin
 - fropoksur b.
 - praletrin c.
 - polietilenglikol
- 6. Bahan kimia berikut berfungsi sebagai pemutih pakaian adalah
 - **RCOONa**

- b. NaCl
- c. NaClO
- d. NH₄OH
- 7. Didalam sampo terdapat bahan pembersih yang berfungsi untuk mengikat kotoran yang melekat pada rambut dan kulit kepala. Bahan kimia yang dimaksud adalah...
 - a. Natrium dodesilsulfat
 - b. Zinc pyrithlolne
 - c. Selenium sulfida
 - d. Zat anti ketombe
- 8. Di bawah ini merupakan salah satu contoh usaha yang dapat dilakukan untuk mengurangi efek samping penggunaan insektisida, yaitu
 - a. meningkatkan dosis insektisida
 - b. meningkatkan kualitas insektisida
 - c. menggunakan insektisida secara berlebih
 - e. menggunakan insektisida biologis
- 9. Pembersih yang digunakan untuk membersihkan kerak keramik kamar mandi sebaiknya mengandung
 - a. asam mineral
 - b. garam normal
 - c. basa kuat
 - d. basa lemah
- 10. Berikut ini yang *bukan* merupakan upaya pengurangan dampak negatif akibat pemakaian bahan kimia di rumah adalah
 - a. memakai sesuai aturan
 - b. menggunakan pestisida alami
 - c. memakai bahan kimia yang lebih aman
 - d. menghindari pemakaian bahan kimia
- 11. Efek samping penggunaan detergen adalah
 - a. membersihkan pakaian
 - b. membersihkan air sadah
 - c. menimbulkan endapan
 - d. mencemari air
- 12. Bahan tambahan makanan berikut ini yang *bukan* merupakan bahan pemanis alami adalah...

a. aspartam
 b. madu c. xilitol d. sukrosa 13. Daun salam, terasi, serai, dan daun pandan adalah bahan alami yang biasa digunakan untuk
a. pewarna
b. Pengawet
c. Pemanis
d. Penyedap rasa
14. Pemakaian bahan pewarna alami memiliki beberapa keuntungan, antara lain
a. Banyak pilihan
b. Aman dikonsumsi
c. Tahan lama
d. Praktis
15. Salah satu contoh zat kimia yang dapat dipakai untuk memerahkan warna makanan adalah
a. karoten
b. klorofil
c. amaranth
d. karamel
16. Zat aditif makanan yang berasal dari bahan kimia dapat berdampak negatif karena
a. Diperoleh dari ekstraksi tumbuh-tumbuhan
b. Bahan kimia dalam zat aditif sulit diuraikan oleh tubuh
c. Menambah nafsu makan
d. Membuat tubuh terasa segar
17. <i>Chinese Restaurant Syndrome</i> adalah gejala penyakit yang disebabkan terlalu banyak mengonsumsi makanan yang mengandung
a. gula
b. siklamat
c. sakarin
d. MSG

1) pusi	ing,
2) rasa	terbakar pada tenggorokan,
3) pen	urunan suhu badan,
4) saki	t perut akut disertai muntah- muntah dan mencret berdarah.
•	taan yang benar adalah 1), 2), dan 3)
b.	1), 2), dan 4)
c.	2) dan 4)
d.	semua benar
19.	Untuk menambah cita rasa suatu makanan kita dapat menambahkan zat aditif yang nasuk kelompok
a.	pengawet
b.	pewarna
c.	Penyedap
d.	natrium benzoat
20.	Pengawet digunakan dalam pembuatan bahan makanan, karena
a.	mempermudah dalam pengemasan untuk pendistribusian
b.	mencegah reaksi kimia tertentu pada bahan makanan

c. membantu proses penumbuhan berbagai mikroorganisme pada bahan makanan

d. mencegah makanan dikonsumsi dalam jangka waktu tertentu

18.

Gejala keracunan formalin antara lain:

\boldsymbol{T}

	SOAL POSTEST
Nama	:
Kelas	:
	th Tanda Silang Pada Jawaban Yang Paling Benar Dan Tepat! nan kimia berikut berfungsi sebagai pemutih pakaian adalah
9	RCOON ₂

- RCOONa
- NaCl b.
- NaClO c.
- d. NH₄OH
- 2. Didalam sampo terdapat bahan pembersih yang berfungsi untuk mengikat kotoran yang melekat pada rambut dan kulit kepala. Bahan kimia yang dimaksud adalah...
 - a. Natrium dodesilsulfat
 - b. Zinc pyrithlolne
 - c. Selenium sulfida
 - d. Zat anti ketombe
- 3. Di bawah ini merupakan salah satu contoh usaha yang dapat dilakukan untuk mengurangi efek samping penggunaan insektisida, yaitu
 - a. meningkatkan dosis insektisida
 - b. meningkatkan kualitas insektisida
 - c. menggunakan insektisida secara berlebih
 - d. menggunakan insektisida biologis
- 4. Pembersih yang digunakan untuk membersihkan kerak keramik kamar mandi sebaiknya mengandung
 - a. asam mineral
 - b. garam normal
 - c. basa kuat
 - d. basa lemah
- 5. Berikut ini yang *bukan* merupakan upaya pengurangan dampak negatif akibat pemakaian bahan kimia di rumah adalah
 - a. memakai sesuai aturan
 - b. menggunakan pestisida alami
 - c. memakai bahan kimia yang lebih aman
 - d. menghindari pemakaian bahan kimia

6. Salah satu contoh zat kimia yang dapat dipakai untuk memerahkan warna makanan adalah
a. karoten
b. klorofil
c. amaranth
d. karamel
7. Zat aditif makanan yang berasal dari bahan kimia dapat berdampak negatif karena
a. Diperoleh dari ekstraksi tumbuh-tumbuhan
b. Bahan kimia dalam zat aditif sulit diuraikan oleh tubuh
c. Menambah nafsu makan
d. Membuat tubuh terasa segar
8. <i>Chinese Restaurant Syndrome</i> adalah gejala penyakit yang disebabkan terlalu banyak mengonsumsi makanan yang mengandung
a. gula
b. siklamat
c. sakarin
d. MSG
9. Gejala keracunan formalin antara lain:
 pusing, rasa terbakar pada tenggorokan, penurunan suhu badan, sakit perut akut disertai muntah- muntah dan mencret berdarah. Pernyataan yang benar adalah a. 1), 2), dan 3)
b. 1), 2), dan 4)
c. 2) dan 4)
d. semua benar
10. Untuk menambah cita rasa suatu makanan kita dapat menambahkan zat aditif yang termasuk kelompok
a. pengawet
b. pewarna
c. Penyedap
d. natrium benzoat

11.		Pengawet digunakan dalam pembuatan bahan makanan, karena
	a.	mempermudah dalam pengemasan untuk pendistribusian
	b.	mencegah reaksi kimia tertentu pada bahan makanan
	c.	membantu proses penumbuhan berbagai mikroorganisme pada bahan makanan
	d.	mencegah makanan dikonsumsi dalam jangka waktu tertentu
12.		Bahan-bahan yang termasuk bahan kimia alami adalah
	a.	Deterjen
	b.	Parfum
	c.	Gula tebu
	d.	Sakarin
13.		Pasta gigi merupakan pemutih gigi karena mengandung
	a.	fluor
	b.	klor
	c.	mentol
	d.	sabun
14.	Sa	abun dan detergen dapat melarutkan lemak dan minyak karena bersifat
	a.	hidrofobik
	b.	hidrofilik
	c.	ABS
	d.	Berbuih
15.		Berikut ini yang termasuk bahan dasar detergen adalah
	a.	sulfonat alkil benzena
	b.	sulfonal alkil karboksida
	c.	sulfonal benzil benzena
	d.	sulfida alkil benzena
16.	,	Bahan kimia berikut digunakan sebagai bahan aktif dalam obat nyamuk kecuali
	a.	Transfluturin
	b.	fropoksur
	c.	praletrin
	d.	polietilenglikol
		ponemenginkor

- a. membersihkan pakaian
- b. membersihkan air sadah
- c. menimbulkan endapan
- d. mencemari air
- 18. Bahan tambahan makanan berikut ini yang *bukan* merupakan bahan pemanis alami adalah...
 - a. aspartam
 - b. madu
 - c. xilitol
 - d. sukrosa
- 19. Daun salam, terasi, serai, dan daun pandan adalah bahan alami yang biasa digunakan untuk
 - a. pewarna
 - b. Pengawet
 - c. Pemanis
 - d. Penyedap rasa
- 20. Pemakaian bahan pewarna alami memiliki beberapa keuntungan, antara lain...
 - a. Banyak pilihan
 - b. Aman dikonsumsi
 - c. Tahan lama
 - d. Praktis

KUNCI JAWABAN SOAL PRE-TEST

- 1. C 11. C
- 2. A 12. A
- 3. A 13. D
- 4. A 14. B
- 5. B 15. A
- 6. C 16. B
- 7. C 17. D
- 8. D 18. D
- 9. C 19. C
- 10. C 20.D

KUNCI JAWABAN SOAL POST-TEST

- 1. C 11. D
- 2. C 12. C
- 3. D 13. A
- 4. C 14.A
- 5. C 15.A
- 6. A 16. B
- 7. B 17.C
- 8. D 18. A
- 9. D 19. D
- 10. C 20. B

Lampiran 11

DAFTAR NILAI PRE-TEST DAN POST-TEST

No	Kode	Nilai	Nilai posttest
	Nama	Pretest (X)	(\mathbf{Y})
1	AM	65	80
2	CA	65	90
3	DF	50	75
4	EL	70	100
5	FF	60	85
6	FI	70	95
7	IA	40	80
8	IS	40	70
9	LH	50	80
10	MD	60	90
11	MJ	70	90
12	MU	50	85
13	MA	55	80
14	MZ	60	100
15	NL	55	95
16	PS	65	85
17	RA	55	80
18	RD	45	70
19	SA	50	85
20	SR	70	100
21	SW	55	85
22	UH	70	100

Lampiran 12

Angket Tanggapan Siswa Terhadap Model PBL (Problem Based Learning) Pada Materi Bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari

A. Na Ke		Identitas Responden responden : :				
В.		Pengantar				
An	gke	t ini digunakan untuk mengetahui tanggapan Anda terhadap mode	l <i>Problem Bo</i>	ised		
		ng (PBL) yang telah diterapkan pada saat proses pembelajaran berlang nempengaruhi nilai Anda dalam pembelajaran kimia.	gsung. Angke	t ini		
C.		Petunjuk pengisian:				
	(1)	Sebelum anda mengisi angket ini, terlebih dahulu anda harus membesetiap pertanyaan yang diajukan.	oaca dengan t	eliti		
	(2)	Berilah tanda check-list (🗸) pada kolom yang sesuai dengan pendipengaruhi siapapun beserta alasan anda.	lapat anda ta	пра		
	(3)	Bila anda menjawab "Ya" berilah tanda contreng (🗸) pada pilihlah a	lasan yang se	suai		
		dengan pengalaman yang Anda alami (Anda boleh memilih alasa	n lebih dari	satu		
		pilihan).				
	(4)	Bila anda menjawab "Tidak" berilah tanda contreng (🗸) pada pili	hlah alasan y	ang		
		sesuai dengan pengalaman yang Anda alami (Anda boleh memilih alasan lebih dari				
		satu pilihan).				
D.		Pertanyaan:				
υ.	1.	Apakah anda menyukai cara belajar yang digunakan oleh guru dalar	n menyamnai	kan		
	1.	materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari?	n menyampai	Kan		
		Ya Tidak				
	г					
		Alasan untuk alternatif jawaban "Ya"	Tandai (✔)			
		A. Karena cara belajarnya mampu mendorong rasa ingin tahu saya				
	-	B. Karena cara belajarnya jarang diterapkan				
	-	C. Karena cara belajarnya sangat mudah untuk dipahami				
	-	D. Karena cara belajarnya tidak monoton				
		E				
		Alasan untuk alternatif jawaban "Tidak"	Tandai (✔)			
	F	A. Karena cara belajarnya biasa saja				
	F	B. Karena cara belajarnya sudah sering diterapkan				
		C. Karena cara belajarnya sangat membosankan				
	Ī	D. Karena cara belajarnya monoton				

E. _____

guru?	
Ya Tidak	
Alasan untuk alternatif jawaban "Ya"	Tandai
3	(v)
A. Karena cara belajarnya mampu membangkitkan ide-ide baru saya	()
B. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan ide-ide positif saya	
C. Karena cara belajarnya menjadikan saya lebih memahami materi	
bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari dengan mudah dan cepat	
D. Karena cara belajarnya menjadikan pelajaran kimia menjadi pelajaran yang sangat mudah untuk dipahami oleh saya	
E.	
Alasan untuk alternatif jawaban "Tidak"	Tandai (✔)
A. Karena cara belajarnya membosankan sehingga menjadikan waktu terasa lama berlalu	(*)
B. Karena cara belajarnya menjadikan materi sangat susah untk dipahami	
C. Karena cara belajarnya menjadikan motivasi belajar saya turun	
D. Karena cara belajarnya membuat saya tidak suka terhadap pelajaran kimia	
KIIIII	
EApakah dengan pembelajaran ini dapat meningkatkan minat da	
E	
E	
E	?
E	? Tandai
Apakah dengan pembelajaran ini dapat meningkatkan minat da dalam mempelajari materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari Ya Tidak Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya mampu membangkitkan semangat saya untuk	? Tandai
Apakah dengan pembelajaran ini dapat meningkatkan minat dalalam mempelajari materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari Ya Tidak Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya mampu membangkitkan semangat saya untuk belajar	? Tandai
Apakah dengan pembelajaran ini dapat meningkatkan minat dalam mempelajari materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari Ya Tidak Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya mampu membangkitkan semangat saya untuk belajar B. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan respon saya terhadap	? Tandai
Apakah dengan pembelajaran ini dapat meningkatkan minat dalam mempelajari materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari Ya Tidak Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya mampu membangkitkan semangat saya untuk belajar B. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan respon saya terhadap informasi-informasi baru terhadap aplikasi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari C. Karena cara belajarnya menumbuhkan rasa ingin tahu mengenai	? Tandai
Apakah dengan pembelajaran ini dapat meningkatkan minat dalam mempelajari materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari Ya Tidak Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya mampu membangkitkan semangat saya untuk belajar B. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan respon saya terhadap informasi-informasi baru terhadap aplikasi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari C. Karena cara belajarnya menumbuhkan rasa ingin tahu mengenai penerapan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari	? Tandai
Apakah dengan pembelajaran ini dapat meningkatkan minat dalam mempelajari materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari Ya Tidak Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya mampu membangkitkan semangat saya untuk belajar B. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan respon saya terhadap informasi-informasi baru terhadap aplikasi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari C. Karena cara belajarnya menumbuhkan rasa ingin tahu mengenai	? Tandai
Apakah dengan pembelajaran ini dapat meningkatkan minat da dalam mempelajari materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari Ya Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya mampu membangkitkan semangat saya untuk belajar B. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan respon saya terhadap informasi-informasi baru terhadap aplikasi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari C. Karena cara belajarnya menumbuhkan rasa ingin tahu mengenai penerapan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari D. Karena cara belajarnya mampu menjadikan masalah sebagai bahan	? Tandai
Apakah dengan pembelajaran ini dapat meningkatkan minat da dalam mempelajari materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari Ya Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya mampu membangkitkan semangat saya untuk belajar B. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan respon saya terhadap informasi-informasi baru terhadap aplikasi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari C. Karena cara belajarnya menumbuhkan rasa ingin tahu mengenai penerapan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari D. Karena cara belajarnya mampu menjadikan masalah sebagai bahan utama pembelajaran	? Tandai
Apakah dengan pembelajaran ini dapat meningkatkan minat da dalam mempelajari materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari Ya Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya mampu membangkitkan semangat saya untuk belajar B. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan respon saya terhadap informasi-informasi baru terhadap aplikasi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari C. Karena cara belajarnya menumbuhkan rasa ingin tahu mengenai penerapan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari D. Karena cara belajarnya mampu menjadikan masalah sebagai bahan utama pembelajaran	? Tandai (*/) Tandai
Apakah dengan pembelajaran ini dapat meningkatkan minat da dalam mempelajari materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari Ya Tidak Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya mampu membangkitkan semangat saya untuk belajar B. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan respon saya terhadap informasi-informasi baru terhadap aplikasi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari C. Karena cara belajarnya menumbuhkan rasa ingin tahu mengenai penerapan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari D. Karena cara belajarnya mampu menjadikan masalah sebagai bahan utama pembelajaran E	? Tandai (✔)
Apakah dengan pembelajaran ini dapat meningkatkan minat da dalam mempelajari materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari Ya Tidak Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya mampu membangkitkan semangat saya untuk belajar B. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan respon saya terhadap informasi-informasi baru terhadap aplikasi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari C. Karena cara belajarnya menumbuhkan rasa ingin tahu mengenai penerapan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari D. Karena cara belajarnya mampu menjadikan masalah sebagai bahan utama pembelajaran E	? Tandai (*/) Tandai
Apakah dengan pembelajaran ini dapat meningkatkan minat da dalam mempelajari materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari Ya Tidak Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya mampu membangkitkan semangat saya untuk belajar B. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan respon saya terhadap informasi-informasi baru terhadap aplikasi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari C. Karena cara belajarnya menumbuhkan rasa ingin tahu mengenai penerapan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari D. Karena cara belajarnya mampu menjadikan masalah sebagai bahan utama pembelajaran E	? Tandai (*/) Tandai

E	
	•
Apakah dengan pembelajaran ini dapat membangkitkan kreat	ifitas and
menjawab suatu permasalahan?	
Ya Tidak	
Alasan untuk altamatif jawahan "Wa"	Tanda
Alasan untuk alternatif jawaban "Ya"	Tanda (🗸)
A. Karena cara belajarnya mampu menstimulasi ide-ide saya	(*)
B. Karena cara belajarnya mampu menjadikan saya lebih percaya diri	
C. Karena cara belajarnya mampu menjadikan saya lebih aktif	
D. Karena cara belajarnya mampu meningkatkan ketertarikan saya	
terhadap pemecahan masalah	
E	
Alasan untuk alternatif jawaban "Tidak"	Tanda
	(✓)
A. Karena cara belajarnya menjadikan ide-ide saya tidak berkembang	
B. Karena cara belajarnya menjadikan percaya diri saya menurun	
C. Karena cara belajarnya menjadikan saya fakum terhadap satu	
pemecahan masalah saja	
D. Karena cara belajarnya menjadikan masalah yang seharusnya	
mudah untuk dipecahkan menjadi terasa sulit	
E	
E	am menye
E	am menye
E	am menye
E	
E	am menye
Apakah dengan pembelajaran ini anda lebih bersemangat dalamasalah? Ya Tidak Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya"	
Apakah dengan pembelajaran ini anda lebih bersemangat dalamasalah? Ya Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya menjadikan saya lebih banyak mengetahui	Tanda
Apakah dengan pembelajaran ini anda lebih bersemangat dalamasalah? Ya Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya menjadikan saya lebih banyak mengetahui penerapan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari	Tanda
Apakah dengan pembelajaran ini anda lebih bersemangat dalamasalah? Ya Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya menjadikan saya lebih banyak mengetahui penerapan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari B. Karena cara belajarnya terasa nyaman sehingga masalah lebih	Tanda
Apakah dengan pembelajaran ini anda lebih bersemangat dalamasalah? Ya Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya menjadikan saya lebih banyak mengetahui penerapan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari B. Karena cara belajarnya terasa nyaman sehingga masalah lebih mudah untuk dipecahkan	Tanda
Apakah dengan pembelajaran ini anda lebih bersemangat dalamasalah? Ya Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya menjadikan saya lebih banyak mengetahui penerapan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari B. Karena cara belajarnya terasa nyaman sehingga masalah lebih mudah untuk dipecahkan C. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan rasa tanggung	Tanda
Apakah dengan pembelajaran ini anda lebih bersemangat dalamasalah? Ya Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya menjadikan saya lebih banyak mengetahui penerapan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari B. Karena cara belajarnya terasa nyaman sehingga masalah lebih mudah untuk dipecahkan C. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan rasa tanggung jawab saya	Tanda
Apakah dengan pembelajaran ini anda lebih bersemangat dalamasalah? Ya Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya menjadikan saya lebih banyak mengetahui penerapan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari B. Karena cara belajarnya terasa nyaman sehingga masalah lebih mudah untuk dipecahkan C. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan rasa tanggung jawab saya D. Karena cara belajarnya mampu menjadikan masalah sebagai	Tanda
Apakah dengan pembelajaran ini anda lebih bersemangat dalamasalah? Ya Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya menjadikan saya lebih banyak mengetahui penerapan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari B. Karena cara belajarnya terasa nyaman sehingga masalah lebih mudah untuk dipecahkan C. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan rasa tanggung jawab saya D. Karena cara belajarnya mampu menjadikan masalah sebagai pokok utama dalam pembelajaran	Tanda
Apakah dengan pembelajaran ini anda lebih bersemangat dalamasalah? Ya Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya menjadikan saya lebih banyak mengetahui penerapan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari B. Karena cara belajarnya terasa nyaman sehingga masalah lebih mudah untuk dipecahkan C. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan rasa tanggung jawab saya D. Karena cara belajarnya mampu menjadikan masalah sebagai pokok utama dalam pembelajaran E	Tanda (V)
Apakah dengan pembelajaran ini anda lebih bersemangat dalamasalah? Ya Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya menjadikan saya lebih banyak mengetahui penerapan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari B. Karena cara belajarnya terasa nyaman sehingga masalah lebih mudah untuk dipecahkan C. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan rasa tanggung jawab saya D. Karena cara belajarnya mampu menjadikan masalah sebagai pokok utama dalam pembelajaran	Tanda
Apakah dengan pembelajaran ini anda lebih bersemangat dalamasalah? Ya Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya menjadikan saya lebih banyak mengetahui penerapan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari B. Karena cara belajarnya terasa nyaman sehingga masalah lebih mudah untuk dipecahkan C. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan rasa tanggung jawab saya D. Karena cara belajarnya mampu menjadikan masalah sebagai pokok utama dalam pembelajaran E	Tanda (V)
Apakah dengan pembelajaran ini anda lebih bersemangat dalamasalah? Ya Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya menjadikan saya lebih banyak mengetahui penerapan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari B. Karena cara belajarnya terasa nyaman sehingga masalah lebih mudah untuk dipecahkan C. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan rasa tanggung jawab saya D. Karena cara belajarnya mampu menjadikan masalah sebagai pokok utama dalam pembelajaran E	Tanda (V)
Apakah dengan pembelajaran ini anda lebih bersemangat dalamasalah? Ya Tidak Alasan untuk alternatif jawaban "Ya" A. Karena cara belajarnya menjadikan saya lebih banyak mengetahui penerapan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari B. Karena cara belajarnya terasa nyaman sehingga masalah lebih mudah untuk dipecahkan C. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan rasa tanggung jawab saya D. Karena cara belajarnya mampu menjadikan masalah sebagai pokok utama dalam pembelajaran E	Tanda (V)

	Alasan untuk alternatif jawaban "Tidak"	Tandai (✔)	
Γ			
	E		
	masalah sehingga mendapatkan informasi baru	i menganansis	
	informasi baru antarkelompok lebih mudah D. Karena cara belajarnya menjadikan saya berani	•	
	dalam kehidupan sehari-hari C. Karena cara belajarnya menjadikan pertukaran	pendapat dan	
	mendapatkan informasi-informasi baru tentang mater	~	
	B. Karena cara belajarnya menjadikan saya lebih	n bersemangat	
	A. Karena cara belajarnya menjadikan saya lebih p pembelajaran		
	Alasan untuk alternatif jawaban "Ya"	Tandai (🗸)	
7.	Ya	nasi baru bagi anda? Fidak	
	E		
	D. Karena cara belajarnya menjadikan waktu terbuang-b	uang saja	
	C. Karena cara belajarnya menjadikan teman satu kelon lawan kelompok	•	
	B. Karena cara belajarnya menjadikan anggota kelo sependapat	•	
	A. Karena cara belajarnya menjadikan saya seperti kelompok sendiri		
	Alasan untuk alternatif jawaban "Tidak"	Tandai (🗸)	
L r		I I	
	waktu untuk pemecahan masalah E.		
•	D. Karena cara belajarnya menjadikan kelompok saya		
	pendapat sesama anggota kelompok sendiri C. Karena cara belajarnya menjadikan kelompok saya ter	rasa nyaman	
	B. Karena cara belajarnya menjadikan kelompok lebih	menghargai	
	A. Karena cara belajarnya menjadikan kelompok kelompok terkompak dari pada kelompok lain	saya terasa	
	Alasan untuk alternatif jawaban "Ya"	Tandai (✔)	
		Fidak	
6.	. Apakah dengan pembelajaran ini anda lebih aktif dala	am kelompok?	
	E		
	D. Karena cara belajarnya membuat ide-ide saya ngamba	ang	
	C. Karena cara belajarnya menjadikan saya tidak ac pembelajaran	cuh terhadap	

A.	Karena cara belajarnya menjadikan saya tidak peduli terhadap	
	pembelajaran	
B.	Karena cara belajarnya menjadikan informasi-informasi baru tentang	
	materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari tidak masuk akal	
C.	Karena cara belajarnya menjadikan permusuhan antarkelompok	
D.	Karena cara belajarnya menjadikan saya malas untuk menganalisis	
	masalah	
E.		

8.	Apakah dengan menggunakan model pembelajaran ini anda mengalami kesulitar dalam memahami materi bahan kimia dalm kehidupan sehari-hari? Ya Tidak		
	Alasan untuk alternatif jawaban "Ya"	Tandai (✔)	
	A. Karena cara belajarnya membosankan		
	B. Karena cara belajarnya perlu banyak berpikir/ribet		
	C. Karena cara belajarnya menjadikan kelompok saya terasa tidak nyaman		
	D. Karena cara belajarnya sulit dimengerti		
	E.		

Alasan untuk alternatif jawaban "Tidak"	Tandai (✔)
A. Karena cara belajarnya tidak membosankan	
B. Karena cara belajarnya membuat saya berpikir luas	
C. Karena cara belajarnya menjadikan kelompok nyaman	
D. Karena cara belajarnya mudah dimengerti	
E	

9. Apakah anda menyukai model Problem Based Learning ini?

Alasan untuk alternatif jawaban "Ya"	Tandai
	(√)
A. Karena penyampaiannya cepat dipahami	
B. Karena cara belajarnya mampu menumbuhkan respon saya terhadap	
informasi-informasi baru terhadap aplikasi bahan kimia dalam	
kehidupan sehari-hari	
C. Karena cara belajarnya menumbuhkan rasa ingin tahu mengenai	
penerapan bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari	
D. Karena cara belajarnya mampu menjadikan masalah sebagai bahan	
utama pembelajaran	
E	

Al	asan untuk alternatif jawaban "Tidak"	Tandai (✔)
A.	Karena cara belajarnya semangat saya untuk belajar menurun	
B.	Karena cara belajarnya menurunkan minat serta motivasi belajar	
	pada materi bahan kimia dalam kehidupan sehari-hari	

C. Karena cara belajarnya diajarkan oleh guru yang saya tidak sukai	
D. Karena cara belajarnya membingungkan	
E	
Apakah dengan penerapan model PBL dapat membuat anda lebih	mudah beri
dengan teman?	
Ya Tidak Tidak	
Alasan untuk alternatif jawaban "Ya"	Tandai
·	(v)
F. Karena cara belajarnya menjadikan saya terasa ingin terus berbagi	
informasi dengan teman	
G. Karena cara belajarnya menjadikan kelompok lebih menghargai	
pendapat sesama anggota kelompok sendiri	
H. Karena cara belajarnya menjadikan kelompok saya terasa nyaman	
I. Karena cara belajarnya menjadikan kelompok saya menghargai	
waktu untuk pemecahan masalah	
J	
Alasan untuk alternatif jawaban "Tidak"	Tandai (✔)
F. Karena cara belajarnya menjadikan saya seperti asing dari kelompok sendiri	
G. Karena cara belajarnya menjadikan anggota kelompok tidak sependapat	
H. Karena cara belajarnya menjadikan teman satu kelompok seperti lawan kelompok	
I. Karena cara belajarnya menjadikan waktu terbuang-buang saja	
J	

Lampiran 14

FOTO DOKUMENTASI PENELITIAN



Gambar 1: Siswa Sedang Mengerjakan Soal Pretest



Gambar 2: Siswa Duduk Berkelompok



Gambar 4: Guru Sedang Menjelaskan Materi Kimia Rumah Tangga





Gambar 5: Siswa Mengerjakan LKS

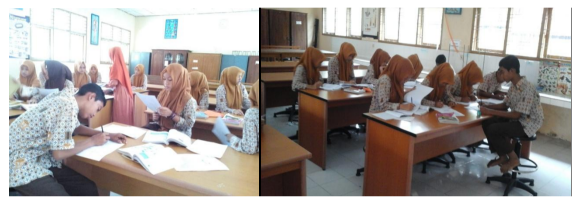




Gambar 6: Siswa Sedang Mempresentasikan Hasil Pengamatan Kelompok Masing-Masing



Gambar 7: Siswa Melakukan Tanya Jawab



Gambar 8: Siswa Mengerjakan Posttest yang di Berikan Guru



Gambar 9: Siswa Mengisi Angket

RIWAYAT HIDUP PENULIS

Data Pribadi

Nama : Nuzula Ulfa Jenis Kelamin : Perempuan

Tempat/Tanggal Lahir : Sigli/06 Oktober 1994

Agama : Islam

Universitas : UIN Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh

Fakultas/Jurusan : Tarbiyah dan Keguruan/Pendidikan Kimia (PKM)

Alamat Asal : Ulee Gle, Pidie Jaya

Alamat Sekarang : Jln.Kapai Kleng no.55, Lam Teh, Ulee Kareeng

Email : <u>Nuzulaulfa06@gmail.com</u>
Motto : Belajar dari kesalahan

Riwayat Pendidikan

SD : SDN 1 Bandar Dua Tamatan 2006 SMP : MTsN 1 Bandar Dua Tamatan 2009 SMA : SMAN 1 Bandar Dua Tamatan 2012

Perguruan Tinggi : UIN Ar-Raniry Banda Aceh

Data Orang Tua

Nama Ayah : Alm. Azwar Awahab

Nama Ibu : Robiyana

Pekerjaan Ayah : -

Pekerjaan Ibu : Ibu Rumah Tangga

Banda Aceh, 25 Mei 2016

Penulis,

<u>Nuzula Ulfa</u> Nim. 291 223 332