PENERAPAN PENDEKATAN CONTEXTUAL TEACHING AND LEARNING UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK PADA MATERI BESARAN DAN SATUAN DI SMA NEGERI 1 KOTA BAHAGIA ACEH SELATAN

SKRIPSI

Diajukan Oleh:

RAHMI

NIM. 140204024

Mahasiswa <mark>Fakulta</mark>s <mark>Tar</mark>biyah dan Keguruan Prodi Pendidikan Fisika



FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR- RANIRY DARUSSALAM, BANDA ACEH 2019 M/1440 H

PENERAPAN PENDEKATAN CONTEXTUAL TEACHING AND LEARNING UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK PADA MATERI BESARAN DAN SATUAN DI SMA NEGERI 1 KOTA BAHAGIA ACEH SELATAN

SKRIPSI

Diajukan Kepada Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh Beban Studi Program Sarjana S-1 Dalam Ilmu Tarbiyah

Oleh

RAHMI NIM. 140204024

Mahasiswa Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Jurusan Pendidikan Fisika

Disetujui Oleh:

Pembimbing I,

Pembimbing II,

AR-RAN

M. Chalis, M.Ag NIP.197201082001121001 Rusydi, ST, M.Pd NIP. 196611111999031002

PENERAPAN PENDEKATAN CONTEXTUAL TEACHING AND LEARNING UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK PADA MATERI BESARAN DAN SATUAN DI SMA NEGERI 1 KOTA BAHAGIA ACEH SELATAN

SKRIPSI

Telah Diuji oleh Panitia Ujia<mark>n Mu</mark>naqasyah 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 Fisika

Pada Hari/Tanggal:

Senin, 21 Januari 2018 08 Rabiu'ul Awal 1440 H

Panitia Ujian Munagasyah Skripsi

Ketua,

M. Chalis, M. Ag NIP. 197201082001121001

Juniar Afrida, M.Pd NIDN. 2020068901

Penguji I

Rusydi, S. T, M. Pd

NIP. 196611111999031002

Penguji II,

Fitriyawany, S. Pd. I., M. Pd NIP. 198208192006042002

عا معة الران

Mengetahui,

Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry

Darussalam, Banda Aceh

Muslim Razali, SH., M.Ag NP. 195903091989031001

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Rahmi

NIM : 140204024

Prodi : Pendidikan Fisika Fakultas : Fakultas dan Keguruan

Judul Skripsi : Penerapan Pendekatan Pembelajaran Contextual Teaching and

Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik pada Materi Besaran dan Satuan di SMA Negeri 1 Kota Bahagia Aceh

Selatan

Dengan ini menyatakan bahwa dalam penulisan skripsi ini, saya :

1. Tidak menggunakan ide orang lain tanpa mampu mengembangkan dan mempertanggungjawabkan.

2. Tidak melakukan plagiasi terhadap naskah 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 ini.

Bila dikemudian 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, saya siap dikenai sanksi berdasarkan aturan yang berlaku di Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry.

Demikian pernyataan saya buat dengan sesungguhnya

R

Banda Aceh, 20 Desember 2018 Yang Menyatakan,

Rahmi

Nim 140204024

DAFTAR ISI

		Halar	man
LEM	IBARA	AN JUDUL	i
PEN	GESA	HAN PEMBIMBING	ii
PEN	GESA	HAN SIDANG	iii
SUR	AT PE	RNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMAH	iv
			V
KAT	A PEN	IGANTAR	vi
DAF	TAR IS	SI	ix
DAF	TAR T	TABEL	X
DAF	TAR L	AMPIRAN	хi
DAF	TAR G	SAMBAR	xii
BAB		DAHULUAN	
	A.	LatarBelakangMasalah	1
	В.	RumusanMasalah	6
	C.	TujuanPenelitian	6
		Manfaat Penelitian	6
	E.	Hipotesis Penelitian	7
	F.	Defenisi Operasional	8
BAB		NDASAN TEORI	
	A.	Pengertian Pembelajaran	11
	В.	Pendekatan Pembelajaran Contextual Teaching and Learning	17
	C.	Belajar dan Hasil Belajar	28
	D.	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	31
	E.	Indikator-Indikator Hasil Belajar	34
	F.	Konsep Besaran dan Satuan	35
		AR-RANIRY	
BAB	IIIME	CTODELOGI PENELITIAN	
	A.	Rancangan Penelitian	41
		Lokasi dan Waktu Penelitian	42
	C.	Populasi dan sampel penelitian	42
	D.	Instrumen Penelitian	43
	E.	Teknik Pengumpulan Data	44
	F.	Teknik Pengolahan dan Analisis Data	45

BAB IVHA	SIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A.	Hasil Penelitian	48
В.	Pelaksanaan Penelitian	51
C.	Deskripsi Hasil Penelitian	51
D.	Hasil Penelitian	48
E.	Pengolahan dan Analisis Data	54
F.	Pembahasan Hasil Penelitian	80
BAB V PEN	IUTUP	
A.	Kesimpulan	84
B.	Saran	84
	USTAKAN-LAMPIRAN HIDUP	86
	جامعةالرانري A R - R A N I R Y	

DAFTAR TABEL

Halar	nan
Tabel2.1 Tahapan Pembelajaran Kontekstual	21
Tabel3.1Control Group Pre-tet Post-test	42
Tabel3.2Tabel Kriteria Skor <i>N-Gain</i>	46
Tabel4.1Sarana dan Prasarana SMAN 1 Kota Bahagia	48
Tabel 4.2 Dartar Guru dan Pegawai SMAN 1 Kota Bahagia	49
Tabel4.3Daftar Peserta Didik SMAN 1 Kota Bahagia Tahun 2018	49
Tabel4.4 Nilai <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Peserta Didik dan Nilai N-Gain Kelas	7)
Eksperimen	51
Tabel4.5 Nilai <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Peserta Didik dan Nilai N-Gain Kelas	<i>J</i> 1
Kontrol	
Tabel 4.6 Perbandingan N-Gain untuk Keseluruhan Peserta Didik Kelas	
Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Data Nilai <i>Pre-test</i> Kelas Kontrol	54
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Uji Normalitas <i>Pre-test</i> Kelas Kontrol	55
Tabel 4.9 Luas Di bawah Lengkung Kurva Norman dari O S/D Z	56
Tabel 4.10 Distribusi Frekuensi Data <i>Pre-Test</i> kelas Eksperimen	58
	50
Tabel 4.12 Luas Di bawah Lengkung Kurva Normal dari O S/D Z	61
Tabel 4.13 Hasil Pengolahan Data Penelitian	64
Tabel 4.14 Distribusi Frekuensi Data <i>Post-test</i> Kelas Kontrol	66
Tabel 4.15 Distrubusi Frekuensi Uji Normalitas <i>Post-test</i> Kelas Kontrol	68
Tabel 4.16 Luas Di bawah Lengkung Kurva Normal dari O S/D Z	69
Tabel 4.17 Distribusi Frekuensi Data <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen	71
Tabel 4.18 Distribusi Frekuensi Uji Normalitas Post-test Kelas Eksperimen	72
Tabel 4.19 Luas Di Bawah Lengkung Kurva Normal dari O S/D Z	73
Tabel 4.20 Hasil Pengolahan Data Penelitian	76
7. :::::::: N	

جا معة الرانري

AR-RANIRY

DAFTAR GAMBAR

Hala	amar
Gambar 2.1 Alat pengukur waktu, Panjang dan Massa	36
Gambar 4.1Grafik Perbedaan Hasil Pre-test dan Post-test	80



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Surat Keputusan Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan

UIN Ar-Raniry Tentang Pengangkatan Pembimbing

Mahasiswa (SK Pembimbing)

Lampiran 2 : Surat Keterangan Izin Penelitian dari An. Dekan Falkutas

Kepala Bagian Tata Usaha Tarbiyah dan Keguruan

Lampiran 3 : Surat Izin Penelitian dari Dinas Pendidikan

Lampiran 4 : Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian Pada

SMAN 1 Kota Bahagia Aceh Selatan

Lampiran 5 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran

Lampiran 6 :Lembar Kerja Peserta Didik

Lampiran 7 : Soal Pre-test

Lampiran 8 : Kunci Jawaban Soal Pre-test

Lampiran 9 : Soal Post-test

Lampiran 10 : Kunci Jawaban Soal Post-tes

Lampiran 11 : Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran

Lampiran 12 : Validasi Lembar Kerja Peserta Didik

Lampiran 13 : Validasi Soal Tes

Lampiran 14 : Daftar Harga Distribusi t

Lampiran 15 : Daftar Tabel Distribusi F

Lampiran 16 : Daftar Tabel Chi Kuadrat

Lampiran 17 : Foto Penelitian

Lampiran 18 : Riwayat Hidup

7, mm. .am , 5

جا معة الرازري

AR-RANIRY

ABSTRAK

Nama : Rahmi NIM : 140204024

Fakultas/ Prodi : Tarbiyah dan Keguruan/ Pendidikan Fisika

Judul : Penerapan Pendekatan Contextual Teaching and

Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik pada Materi Besaran dan Satuan di SMA Negeri 1 Kota

Bahagia Aceh Selatan

Tanggal Sidang : 21

Tebal : 85 Halaman
Pembimbing I : M. Chalis, M.Ag
Pembimbing II : Rusydi, ST, M.Pd

Kata Kunci : Penerapan Pembelajaran, contextual Teaching and

Learing, Hasil Belajar

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di SMA Negeri 1 Kota Bahagia Aceh Selatan ditemukan permasalahan bahwa hasil belajar peserta didik masih rendah, disebabkan proses pembelajaran hanya berorientasi pada buku, sehingga membuat peserta didik merasa bosan dalam memahami kemudian sangat berpengaruh terhadap hasil belajar peserta didik. Penelitian ini bertujuan untuk menguji Penerapan Pendekatan Contextual Teaching and Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik pada Materi Besaran dan Satuan di SMA Negeri 1 Kota Bahagia Aceh Selatan, Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Agustus 2018. Metode penelitian yang digunakan adalah Eksperimen, sedangkan desainnya adalah Quasi Experimen non Equivalen dengan jenis Control Group Pretest-Postest Design. Populasi pada penelitian ini seluruh peserta didik kelas XI SMAN 1 Kota Bahagia Aceh selatan yang terdiri dari 2 kelas. Pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan teknik purposif sampling, sampel dalam penelitian ini adalah kelas XI MIPA₂ dengan jumlah 24 peserta didik sebagai kelas eksperimen dan kelas XI MIPA₁ dengan jumlah 24 peserta didik sebagai kelas kontrol. Pengumpulan data dilakukan dengan tes dalam bentuk pilihan ganda. Analisis data menggunakan Uji-t dua sampel independen, didapatkan bahwa hasil belajar peserta didik dengan menggunakan Penerapan Pembelajaran Contextual Teaching and Learning lebih meningkat dengan rata-rata 80 dari hasil belajar peserta didik dengan cara konvensional degan rata-rata 67,61 pada materi besaran dan satuan. Hasil uji statistik menunjukkan bahwa $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu 9,91>1,66. Sehingga H_a diterima. Hal ini menunjukkan bahwa penerapan pendekatan contextual teaching and learning pada konsep besaran dan satuan dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik di SMA Negeri 1 Kota Bahagia Aceh Selatan.

KATA PENGANTAR



Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah banyak memberikan karunia-Nya berupa kekuatan, kesatuan serta kesempatan kepada penulis untuk menyelesaikan penulisan proposal sebagaimana mestinya. Selanjutnya shalawat beserta salam penulis sampaikan kepangkuan Nabi besar Muhammad saw yang telah membawa umat manusia dari alam kebodohan kepada alam yang penuh dengan ilmu pengetahuan.

Alhamdulillah dengan petunjuk dan hidayah-Nya penulis telah selesai menyusun skripsi yang sangat sederhana ini guna memenuhi dan melengkapi syarat-syarat untuk mencapai gelar sarjana pada Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry Banda Aceh dengan judul "Penerapan Pendekatan Contextual Teaching and Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik pada Materi Besaran dan Satuan di SMA Negeri 1 Kota Bahagia Aceh Selatan".

Dalam penyelesaian penulisan skripsil ini, penulis banyak mengalami kesulitan atau kesukaran disebabkan kurangnya pengalaman dan pengetahuan penulis, akan tetapi berkat ketekunan dan kesabaran penulis serta bantuan dari berbagai pihak akhirnya penulisan ini dapat terselesaikan. Oleh karenanya dengan penuh rasa hormat pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada:

- Ibu tercinta karena berkat pengorbanan dan do'a serta Almarhum ayah sehingga penulis masih bisa menuntut ilmu, serta kepada seluruh keluarga tercinta yang telah memberikan motivasi selama ini.
- 2. Bapak M. Chalis, M.Ag selaku pembimbing awal yang telah meluangkan waktu guna membimbing dan mengarahkan penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
- 3. Bapak Rusydi, ST, M.Pd sebagai pembimbing kedua yang telah memberikan bimbingan dan dukungan berupa motivasi dalam menyelesaikan skripsi ini
- 4. Ibu Misbahul Jannah, S.Pd. I., M. Pd., Ph.D selaku ketua prodi Pendidikan Fisika yang telah memberikan bimbingan, arahan serta memotivasi selama penulis menyelesaikan skripsi ini.
- 5. Bapak Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry beserta pembantu Dekan yang telah memberikan ilmu pengetahuan selama ini.
- 6. Bapak dan Ibu Dosen, Para Asisten, karyawan-karyawan dan semua bagian Akademik Fakultas Tarbiyah dan keguruan UIN Ar-Raniry yang telah membantu penulisan selama ini.
- 7. Kepala sekolah SMA Negeri 1 Kota bahagia, Staf, guru beserta siswa dan siswi yang telah memberikan kesempatan meneliti dan membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
- 8. Teman-teman seperjuangan yang telah banyak memberi semangat kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

Sesungguhnya penulis tidak sanggup membalas semua kebaikan dan dorongan semangat yang telah ibu dan bapak serta teman-teman berikan, semoga Allah SWT membalas semua kebaikan ini.

Akhirnya penulis menyadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangan, namun hanya sedemikian kemampuan yang penulis miliki, oleh karena itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifatnya membangun demi kesempurnaan dimasa yang akan datang.



BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Fisika merupakan salah satu cabang ilmu pengetahuan alam yang diajarkan disetiap jenjang pendidikan di sekolah, diantaranya SMA, MA, atau SMK. Ilmu fisika adalah salah satu pengetahuan dasar terpenting dalam kehidupan sehari-hari. Fisika juga merupakan mata pelajaran yang diajarkan di sekolah dan memiliki peranan strategi dalam mengembangkan kemampuan peserta didik. Berdasarkan defenisi di atas maka dapat disimpulkan bahwa fisika merupakan suatu pengajaran yang mengutamakan keaktifan dan kreativitas peserta didik dalam memecahkan berbagai masalah yang timbul akibat fenomena dalam fisika.

Pencapaian tujuan pendidikan dan pembelajaran fisika tidaklah mungkin terlepas dari masalah, rendahnya prestasi belajar fisika merupakan salah satu masalah dalam pembelajaran fisika. Kenyataannya dilapangan menunjukkan bahwa peserta didik masih mengalami kesulitan dalam mengingat rumus dan menyelesaikan soal-soal fisika. Kesulitan-kesulitan tersebut harus segera mendapat penyelesaian secara tuntas. Penyelesaian ditempuh dengan menganalisis akar permasalahan yang menjadi faktor penyebab kesulitan secara terstruktur dan sistematis, sehingga diharapkan peserta didik dapat menyelesaikan

¹Birul Walidain, Skripsi*validitas prediksi nilai UN SMA mata pelajaran fisika terhadap nilai fisika dasar 1 pada program studi fisika fkip Universitas Serambi Mekkah*, (Banda Aceh darusalam,2014) h.1.

belajar secara tuntas. Oleh karena itu, dalam menyelesaikan hal ini, salah satunya adalah dengan mempersiapkan kualitas guru yang propesional karena guru merupakan ujung tombak keberhasilan kegiatan pembelajaran disekolah yang terlibat langsung dalam merencanakan dan melakssanakan kegiatan pembelajaran.²

Guru profesional adalah guru yang memiliki kompetensi yang dipersyaratkan untuk melakukan tugas pendidikan dan pembelajaran. Dengan kata lain guru profesional juga merupakan orang yang memiliki kemampuan dan keahlian khusus dalam bidang keguruan, sehingga ia mampu melakukan tugas dan fungsinya sebagai guru dengan kemampuan maksimal. Guru profesional yaitu guru yang mencakup syarat-syaratnya meliputi kompetensi pedagogik, kompetensi personal, kompetensi profesional dan kompetensi sosial.³

Untuk memahami fisika, diperlukan suatu strategi yang tepat supaya hasil yang dicapai maksimal dan berpengaruh pada prestasi belajar peserta didik. Guru harus memilih metode yang sesuai dengan pokok pembahasan yang disampaikan, dan juga mempunyai cara-cara yang menarik sehingga peserta didik mempunyai minat yang tinggi terhadap pembelajaran fisika. Salah satu usaha guru dalam meningkatkan hasil belajar siswa adalah dengan menggunakan pendekatan pembelajaran contextual teaching and learning.

Pembelajaran *contextual teaching and learning* adalah suatu pembelajaran yang membuat peserta didik aktif dalam memompa kemampuan diri tanpa merugi

² Rusman , *Model-Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru*, (Jakarta : Rajawali Pers, 2014), h.1.

³ Rusman, *Model-Model Pembelajaran*.......... h. 19.

dari segi manfaat, sebab peserta didik berusaha mempelajari konsep sekaligus menerapkan dalam kehidupan nyata. Beberapa pendapat menurut para ahli mengatakan bahwa pembelajaran *contextual teaching and learning* adalah sebuah sistem pembelajaran yang cocok dengan otak yang menghasilkan makna dengan menghubungkan muatan akademis dengan konteks dari kehidupan sehari-hari peserta didik. Pembelajaran *contextual teaching and learning* juga merupakan konsep belajar yang dapat membantu guru mengaitkan antara materi yang diajarkan dengan situasi dunia nyata peserta didik dan mendorong peserta didik membuat hubungan antara pengetahuan yang dimilikinya dengan penerapan dalam kehidupan mereka sebagai anggota keluarga dan masyarakat .

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa pembelajaran *Contextual Teaching and Learning* merupakan sebuah model pembelajaran yang mengaitkan antara konsep dengan kehidupan nyata dalam kehidupan sehari-hari, dimana pembelajaran akan menjadi lebih menarik karena setiap konsep itu berhubungan dengan pengalaman yang dialami dalam kehidupan. Disini pembelajaran tidak hanya difokuskan pada pemberian pembekalan pengetahuan secara teori, namun peserta didik dapat mendapatkan pembelajaran berdasarkan pengalaman yang dialami peserta didik dilingkungannya.

Hasil Observasi penulis ke SMA Negeri 1 Kota Bahagia, bahwa hasil belajar peserta didik masih rendah, disebabkan proses pembelajaran yang hanya berorientasi pada buku dan untuk penjelasan masih sangat kurang, sehingga membuat peserta didik merasa bosan dan susah dalam memahami materi karena

4

⁴ Elaine B. Johnson, *Contextual Teaching and Learning*, terjemahan Ibnu Setiawan, (Bandung:MCL, 2007), h.35.

menurut peserta didik mata pelajaran fisika hanyalah menghafal rumus saja, yang kemudian sangat berpengaruh terhadap hasil belajar peserta didik.

Ketika proses belajar sedang berlangsung, peserta didik kurang memperhatikan. Mereka lalai dengan kegiatannya masing-masing, diantaranya adalah pindah dari tempat duduknya ke tempat yang lain juga sibuk dengan memindahkan kursi dari satu tempat ketempat yang lain, sehingga kondisi seperti ini membuat pembelajaran di dalam kelas tidak berjalan dengan baik.

Penelitian sebelumnya mengenai pendekatan *contextual teaching and learning* telah diteliti oleh Samriani dimana hasil analisis data dan pembahasan pada penelitian ini dapat disimpulkan bahwa pembelajaran dengan menggunakan pendekatan *contextual teaching and learning* dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik pada materi sifat-sifat benda cair pada siswa kelas IV SDN NO 3 Siwalempu.⁵ Hal ini tampak dari nilai rata-rata peserta didik pada siklus I mencapai 61,92 dengan ketuntasan belajar kelas 38,46%. Pada siklus II nilai rata-rata peserta didik meningkat mencapai 82,69 dengan ketuntasan belajar kelas 93,50%. Penelitian sebelumnya telah dilakukan oleh Elok Sudibyo, dkk dalam jurnal pendidikan dasar bahwa penerapan pembelajaran kontekstual dapat memotivasi peserta didik dalam menuntaskan hasil belajar fisika.⁶ Penelitian sebelumnya juga telah dilakukan oleh Siti Nuruniah pada tahun 2013 yang

⁵ Samriani, Penerapan Pendekatan Contextual Teaching And Learning (CTL) Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA di Kelas IV SDN No 3 Siwalempu, Vol. 4 No. 2, h. 73.

⁶ Elok Sudibyo, dkk, *Pembelajaran Kontekstual untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Fisika* SMPN 3 Porong. Jurnal pendidikan dasar. Vol.9 No.1, Maret 2008, h.7.

menunjukkan bahwa pembelajaran dengan pendekatan *contextual teaching and learning* efektif ditinjau dari kemampuan pemecahan masalah matematika dan kepercayaan diri peserta didik.⁷ Selain itu, penelitian oleh Lilis Nur Hidayah pada tahun 2010 menunjukkan bahwa pendekatan *contextual teaching and learning* efektif diterapkan pada pokok bahasan bangun ruang sisi lengkung di MTs Negeri Prambanan ditinjau dari prestasi belajar peserta didik.⁸

Melalui proses diskusi dengan peserta didik SMA Negeri 1 Kota Bahagia penulis masih banyak menemui masalah dalam prestasi belajar peserta didik, baik metode mengajar maupun keaktifan peserta didik. Peserta didik beranggapan bahwa mata pelajaran fisika itu sulit. Salah satu kesulitannya adalah dalam memahami materi, menjawab soal dan pencocokan soal dengan rumus ditambah dengan pemahaman mereka yang masih sangat kurang ketika didapatkan di dalam ruang saat belajar.

Berdasarkan hasil belajar tersebut, penulis berkeinginan untuk meneliti lebih lanjut tentang Pendekatan Contextual Teaching and Learning untuk meningkatkan hasil belajar siswa yang berjudul "Penerapan Pendekatan Contextual Teaching and Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik pada Materi Besaran dan Satuan di SMA Negeri 1 Kota Bahagia Aceh Selatan".

7 Siti Nuruniyah, Efektivitas Pendekatan Kontekstual dalam Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dan Kepercayaan Diri Peserta Didik Kelas VII SMP Negeri 1 Melati. Skripsi. Universitas Negeri (Yogyakarta: 2013). h, 28.

⁸ Lilis Nur Hidayah. Keefektifan Pendekatan Kontekstual dalam Pembelajaran Matematika Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Lengkung di MTs Negeri Prambanan Kelas IX. Skripsi. Universitas Negeri (Yogyakarta: 2010). h, 18

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, yang menjadi permasalahan dalam penelitian ini adalah Apakah dengan PenerapanPendekatan *Contextual Teaching and Learning* pada materi besaran dan satuan dapat meningkatkan hasil belajar belajar peserta didik di SMA Negeri 1 Kota Bahagia Aceh Selatan?

C. Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah di atas, yang menjadi tujuan penelitian ini adalah: Untuk mengetahui PenerapanPendekatan *Contextual Teaching and Learning* pada materi besaran dan satuandapat meningkatkan hasil belajar peserta didik di SMA Negeri 1 Kota Bahagia Aceh Selatan.

D. Manfaat Penelitian

Manfaat yang diharapkan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Manfaat Teoritis

Penelitian ini dapat dijadikan kajian dalam menelaah pengetahuan dan masalah dalam pembelajaran fisika dengan menggunakan Penerapan Pendekatan Pembelajaran Kontekstual (Contextual Teaching and Learning).

2. Manfaat Praktis

- a. Bagi guru
 - 1) Meningkatkan semangat mengajar guru
 - 2) Meningkatkan kualitas ilmu pengetahuan bagi guru

3) Menambah pengetahuan guru dalam memilih strategi dan model yang tepat untuk pengajaran

b. Bagi peserta didik

- 1) Meningkatkan peran aktif peserta didik dalam belajar
- Meningkatkan kemampuan berfikir peserta didik dalam menyelesaikan soal-soal fisika
- 3) Meningkatkan prestasi belajar peserta didik
- 4) Menambah semangat belajar peserta didik
- 5) Mengurangi kebosanan peserta didik dalam pembelajaran fisika

c. Bagi sekolah

Hasil penelitian ini akan memberikan sumbangan yang bermanfaat pada sekolah itu sendiri dalam rangka memperbaiki dan meningkatkan proses belajar mengajar khususnya dan mutu sekolah pada umumnya.

E. Hipotesis Penelitian

Berdasarkan anggapan yang telah dikemukakan di atas, maka dapat dirumuskan suatu hipotesis. Hipotesis adalah suatu jawaban sementara terhadap penelitian yang sedang diteliti kebenarannya yang sedang membutuhkan penyelidikan dan penelitian. Hipotesis berguna untuk memberi arah dalam menyimpulkan data yang diperlukan untuk menguji hipotesis yang ditentukan. Adapun yang menjadi hipotesis dalam penelitian ini adalah Penerapan Pendekatan *Contextual Teaching and Learning* pada besaran dan satuan, meliputi :

⁹ Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, (Jakarta: PT. Rineka Cipta, 2006), h.65.

Ha : $\mu_1 > \mu_2$

:Hasil belajar yang diajarkan dengan menggunakan penerapan pendekatan *Contextual Teaching and Learning* lebih meningkat dari pada hasil belajar secara konvensional.

Ho : $\mu_{1 \le \mu_2}$

:Hasil belajar yang diajarkan dengan menggunakan penerapan pendekatan *Contextual Teaching and Learning* lebih rendah sama dengan hasil belajar secara konvensional.

F. Defenisi Operasional

Untuk menghindari terjadinya kesalahpahaman penafsiran pembaca, maka perlu dijelaskan istilah-istilah pokok yang digunakan dalam penelitian ini. Adapun istilah-istilah yang akan dijelaskan adalah sebagai berikut

1. Pendekatan Contextual Teaching and Learning

Pendekatan pembelajaran adalah kerangka konseptual yang melukiskan prosedur yang sistematis dalam mengorganisasikan pengalaman belajar untuk mencapai tujuan belajar tertentu, dan berfungsi sebagai pedoman bagi para perancang pembelajaran dan para pengajar dalam merencanakan aktivitas belajarmengajar. 10

Pembelajaran *Contextual Teaching and Learning* merupakan konsep belajar yang dapat membantu guru mengaitkan antara materi yang diajarkan dengan situasi dunia nyata peserta didik dan mendorong peserta didik membuat

¹⁰ Trianto, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, (Jakarta :Kencana Prenada Media, 2009), h.22.

hubungan antara pengetahuan yang dimilikinya dengan penerapannya dalam kehidupan mereka sebagai anggota keluarga dan masyarakat.

Pembelajaran *Contextual Teaching and Learning* sebagai suatu pendekatan pembelajaran yang memberikan fasilitas kegiatan belajar peserta didik untuk mencari, mengolah, dan menemukan pengalaman belajar yang lebih bersifat konkret (terkait dengan kehidupan nyata) melalui keterlibatan aktivitas peserta didik dalam mencoba, melakukan, dan mengalami sendiri.

2. Hasil Belajar

Sudjana menyatakan hasil belajar adalah kemampuan-kemampuan yang dimiliki peserta didik setelah ia menerima pengalaman belajar. Hasil belajar juga merupakan akibat atau kesudahan dari suatu ujian, hasil belajar tampak sebagai terjadinya perubahan pola pikir pada diri siswa, yang dapat diamati dan di ukur dalam bentuk perubahan pengetahuan, sikap, dan keterampilan perilaku.

3. Besaran dan Satuan

Besaran dan satuan merupakan salah satu dari materi fisika. Besaran suatu benda yang dapat diukur dan dinyatakan dalam suatu nilai atau angka. Besaran dapat di bagi menjadi dua yaitu besaran pokok dan besaran turunan. Sedangkan satuan merupakan tolak ukur ang dipakai untuk membandingkan suatu besaran.

Besaran dan satuan merupakan materi yang diteliti dalam penelitian ini.

¹¹ Sudjana, N. *Penelitian Hasil Proses Belajar-Mengajar*. (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2010), h.9.

BAB II

LANDASAN TEORI

A. Pembelajaran Fisika

1. Pengertian Pembelajaran Fisika

dipandang Pembelajaran fisika sebagai suatu proses untuk mengembangkan kemampuan memahami konsep, prinsip maupun hukum-hukum fisika sehingga proses pembelajarannya harus mempertimbangkan strategi atau metode pembelajaran yang efektif dan efesiensi, pada dasarnya belajar adalah suatu proses usaha yang melibatkan aktivitas mental yang terjadi dalam diri manusia sebagai akibat dari proses interaksi aktif dengan lingkungannya untuk memperoleh suatu perubahan dalam bentuk pengetahuan, pemahaman, tingkah laku, keterampilan dan nilai sikap yang bersifat relatif dan berbekas. Objek-objek yang di amatinya dihadirkan dalam diri seseorang melalui tanggapan, gagasan, atau lambang yang merupakan sesuatu yang bersifat mental.1

Fisika sebagai ilmu merupakan landasan pengembangan teknologi, sehingga teori-teori fisika membutuhkan tingkat kecermatan yang tinggi.Oleh karena itu fisika berkembang dari ilmu yang bersifat kualitatif menjadi ilmu yang bersifat kuantitatif. Sifat kuantitatif ini dapat meningkatkan daya prediksi dan kontrol fisika . Fisika memiliki karakterisitik bangun ilmu yang terdiri atas fakta,

¹ Syaiful bahri Djamarah. *Psikologi Belajar*. (Jakarta: Rineka Cipta, 2011), h.28-29.

konsep, prinsip, hukum postulat, dan teori. Sebagai ilmu dasar, fisika memenuhi metodologi keilmuan.²

Collette dan Chiapetta dalam Sutrisno mengatakan bahwa sains pada hakikatnya merupakan sebuah pengetahuan, cara atau jalan berfikir dan cara untuk penyelidikan. Piaget mengatakan bahwa pengetahuan fisika terdiri dari banyak konsep dan prinsip yang umumnya sangat abstrak. Implikasi pembelajaran piaget khususnya pada pembelajaran fisika adalah bahwa guru harus memberikan kesempatan sebanyak mungkin kepada peserta didik untuk berfikir dan menggunakan akalnya. Mereka dapat melakukan hal ini dengan jalan terlibat secara langsung dalam berbagaia kegiatan seperti diskusi kelas, pemecahan soalsoal maupun bereksperimen. Dengan kata lain, siswa jangan hanya dijadikan objek yang pasif dengan hapalan berbagai konsep. Adapun fisika harus dijadikan mata pelajaran yang menarik dan bermanfaat bagi peserta didik.

Teori Piaget menyatakan bahwa seorang anak menjadi tahu dan memahami lingkungannya melalui jalan berinteraksi dan beradaptasi dengan lingkungan tersebut. Menurut teori ini, peserta didik harus membangun pengetahuannya sendiri melalui observasi, eksperimen, diskusi, dan lain-lain. Lebih lanjut dikatakan bahwa pengetahuan dibangun sendiri oleh peserta didik melalui proses asimilasi dan akomodasi. Dengan proses asimilasi, peserta didik mencoba untuk memahami lingkungannya menggunakan struktur kognitif atau

² Mundilarto. *Jurnal Pendidikan Fisika*. (Pendidikan Fisika Indonesia: Kapita Selekta. 2010), h. 3.

³ Sutrisno. *Fisika dan Pembelajaran*. (Universitas Indonesia :Pendidikan Fisika.,2006), h.11.

pengetahuan yang sudah ada tanpa mengadakan perubahan-perubahan.Implikasi-implikasi teori piaget terhadap pembelajaran sains termasuk fisika, adalah bahwa guru harus memberikan kesempatan sebanyak mungkin kepada peserta didik untuk berpikir dan menggunakan akalnya. Mereka dapat melakukan hal ini dengan jalan terlibat secara langsung dalam berbagai kegiatan seperti diskusi kelas, pemecahan soal-soal, maupun bereksperimen. Dengan kata lain, peserta didik jangan hanya dijadikan objek yangpasif dengan beban hafalan berbagai macam konsep dan rumus-rumus fisika. Selanjutnya, fisika harus dijadikan mata pelajaran yang menarik sekaligus bermanfaat bagi peserta didik.⁴

Belajar fisika menurut Paul G. Hewitt merupakan persoalan setiap manusia. Hampir semua pengetahuan, keterampilan, kebiasaan, kegemaran, dan sikap seseorang itu terbentuk dan berkembang karena belajar. Kegiatan belajar terjadi tidak saja pada situasi formal disekolah akan tetapi juga di luar sekolah seperti di lingkungan keluarga, lingkungan pergaulan di tengah-tengah masyarakat.⁵

جامعةالرانرك A R - R A N I R Y

⁴ Al Rasyidin dkk; *Teori Belajar dan Pembelajaran*. (Medan : Perdana Publishing, 2011),h.32.

⁵ Paul G.Hewitt. *Conceptual Physics*. (Jakarta: Erlangga, 1993), h.27.

2. Tujuan dan Ruang Lingkup Pembelajaran Fisika

a. Tujuan Pembelajaran Fisika

Tujuan utama pengajaran fisika adalah membantupeserta didik untuk memperoleh pengetahuan dasar yang dapat digunakan secara fleksibel. Fleksibilitas ini didasari oleh dua alasan yaitu :

- Tujuan pembelajaran sains khususnya pembelajaran fisika bukan akumulasi berbagai fakta tetapi lebih pada kemampuan peserta didik dalam menggunakan pengetahuan dasar untuk memprediksi dan menjelaskan berbagai gejala alam.
- 2) peserta didik harus mampu mengetahui perkembangan serta ilmu dan teknologi yang sangat cepat.

Menurut Bektiarso tujuan pembelajaran fisika secara umum adalah memberikan bekal pengetahuan tentang fisika, kemampuan dalam keterampilan proses serta meningkatkan kretivitas dan sikap ilmiah. Lebih jelasnya target akhir yang dinginkan oleh kurikulum meliputi tiga ranah yaitu kognitif melalui pengetahuan, pemahaman dan aplikasi.⁶

ما معة الرانري

b. Ruang Lingkup Pembelajaran Fisika

Mata pelajaran fisika merupakan salah satu mata pelajaran yang diajarkan pada tingkatan SMA. Mata pelajaran fisika ini juga merupakan salah satu dari pembelajaran Sains. Menurut Mundilarto mata pelajaran fisika di SMA bertujuan agar peserta didik mampu menguasai konsep-konsep fisika dan saling

⁶ Bektiarso. *Efektifitas Model CLIS Dalam Pembelajaran Fisika* (Jember: 2000), h.328.

keterkaitannya serta mampu menggunakan metode ilmiah yang dilandasi sikap ilmiah untuk memecahkan masalah-masalah yang dihadapinya sehingga lebih menyadari keagungan Tuhan Yang Maha Esa.⁷

Menurut Collette dan Chiappetta, aspek dari hakikat fisika yang ketiga adalah fisika sebagai produk (*a body of knowledge*). IPA (termasuk fisika) sebagai produk dapat diartikan sebagain kumpulan informasi/fakta yang dihasilkan dari proses-proses ilmiah yang dilandasi dengan sikap-sikap ilmiah tersebut. Fisika sebagai produk tersusun darifakta, konsep, prinsip, hukum, hipotesis, teori, dan model. Fisika sebagai produk juga dapat diartikan sebagai informasi-informasi yang sudah masak yang ada dalam ilmu fisika.

3. Komponen-komponen Pembelajaran

Kegiatan belajar mengajar adalah inti kegiatan dalam pendidikan. Dalam kegiatan belajar mengajar akan melibatkan semua komponen pengajaran untuk menentukan sejauh mana tujuan yang telah ditetapkan dapat tercapai. Kegiatan belajar mengajar sebagai suatu sistem mengandung sejumlah komponen yang meliputi tujuan, bahan pelajaran, kegiatan belajar mengajar, metode, alat dan sumber serta evaluasi. Untuk lebih jelasnya diuraikan sebagai berikut:

a. Tujuan

Dalam kegiatan belajar mengajar, tujuan adalan cita-cita yang ingin disampaikan dalam kegiatannya. Dimana terdapat sejumlah nilai yang harus ditanamkan kepada anak didik.

⁷ Mundilarto. *Jurnal Pembelajaran Fisika*......h,5.

b. Bahan Pelajaran

Bahan pelajaran adalah subtansi yang akan disampaikan dalam proses belajar mengajar. Bahan sebagai sumber belajar membawa pesan untuk tujuan pengajaran.

c. Kegiatan Belajar Mengajar

Kegiatan belajar mengajar adalah inti kegiatan dalam pendidikan. Segala sesuatau yang telah diprogramkan akan akan dilaksanakan dalam proses belajar mengajar.

d. Metode

Metode adalah suatu cara yang dipergunakan untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan. Dalam kegiatan belajar mengajar, metode diperlukan oleh guru dan penggunaannya bervariasi sesuai dengan tujuan yang ingin dicapai setelah pengajaran berakhir.

e. Alat

Alat adalah segala sesuatu yang dapat dipergunakan dalam rangka mencapai tujuan pengajaran. Alat mempunyai fungsi yaitu alat sebagai perlengkapan, alat sebagai pembantu mempermudah usaha mencapai tujuan dan alat sebagai tujuan.

f. Sumber Belajar

Sumber belajar merupakan bahan atau materi untuk menambah ilmu pengetahuan yang mengandung hal-hal bagi si pelajar. Segala sesuatu dapat dipergunakan sebagai sumber belajar sesuai dengan kepentingan guna mencapai tujuan yang telah ditetapkan.

g. Evaluasi Hasil Belajar

Evaluasi hasil belajar adalah suatu upaya dan tindakan pengukuran, pengumpulan dan pengolahan data, penafsiran dan pertimbangan untuk membuat keputusan dan mengetahui tentang tingkat hasil belajar atau prestasi belajar yang dicapai oleh peserta setelah melakukan kegiatan pembelajaran.⁸

B. Pendekatan Pembelajaran Contextual Teaching and Learning

1. Pengertian Contextual Teaching and Learning

Pendekatan pembelajaran contextual teachind and learning adalah sebuah sistem yang merangsang otak untuk menyusun pola-pola yang mewujudkan makna. Menurut Elaine B. Johnson pendekatan pembelajaran contextual teaching and learning adalah suatu sistem pembelajaran yang cocok dengan otak yang menghasilkan makna dengan menghubungkan muatan akademis dengan konteks dari kehidupan sehari-hari peserta didik. Jadi pembelajaran contextual teaching and learning adalah usaha untuk membuat peserta didik aktif dalam memompa kemampuan diri tanpa merugi dari segi manfaat, sebab peserta didik berusaha mempelajari konsep sekaligus menerapkan dan mengaitkannya dengan kehidupan nyata.

Contextual Teaching and Learning merupakan konsep belajar yang membantu guru dalam mengkaitkan antara materi yang dipelajarinya dengan

⁹ Elaine B. Johnson, *Contextual Teaching and Learning*, terjemahan Ibnu Setiawan.(Bandung: MCL, 2007), h.35.

-

⁸ Djamarah, Syaiful Bahri, *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif.* (Jakarta: PT Rineka Cipta, 2008), h.48.

situasi dunia nyata *Contextual Teaching and Learning* dan mendorong peserta didik membuat hubungan antara pengetahuan yang dimilikinya dengan penerapannya dalam kehidupan sehari-hari dengan melibatkan tujuh komponen pembelajaran efektif.¹⁰

Menurut Nurhadi pembelajaran Contextual Teaching and Learning merupakan konsep belajar yang dapat membantu guru mengaitkan antara materi yang dijarkannya dengan situsi dunia nyata peserta didik dan mendorong peserta didik membuat hubungan antara pengetahuan yang dimilikinya dengan penerapan dalam kehidupan mereka sebagai anggota keluarga dan masyarakat¹¹. Sedangkan Contextual Teaching and Learning menurut Depdiknas adalah konsep pembelajaran yang membantu guru mengaitkan antara materi yang diajarakan dengan situasi dunia nyata peserta didik dan mendorong peserta didik membuat hubungan antara pengetahuan yang dimilikinya dengan penerapannya dalam kehidupan sehari-hari mereka, dengan melibatkan tujuh komponen utama, yaitu kontruktivisme, bertanya, menemukan, masyarakat belajar, pemodelan, refleksi dan penelitian sebenarnya. 12

AR-RANIRY

¹⁰ Nuhadi. *Jurnal Administrasi Pendidikan*. Vol IX No.1 April 2009. h.6.

¹¹ Nurhadi. *Pendekatan Kontekstual (Contextual Teaching and Learning)*, (Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional, 2002), h.13.

¹² Depdiknas, *Pembelajaran dan Pengajaran Kontekstual*. (Jakarta: Direktorat Sekolah Lanjutan Pertama Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah, 2007), h.5.

2. Tujuan dan Manfaat Pembelajaran Contextual Teaching and Learning

Sistem pendekatan pembelajaran *Contextual Teaching and Learning* adalah proses pendidikan yang bertujuan membantu peserta didik melihat makna dalam materi akademik yang mereka pelajari dengan jalan menghubungkan mata pelajaran akademik dengan isi kehidupan sehari-hari, yaitu dengan konteks kehidupan pribadi, sosial dan budaya.

3. Langkah-langkah Pendekatan Pembelajaran Contextual Teaching and Learning

Dalam melakukan pembelajaran *Contextual Teaching and Learning* para guru diharuskan memiliki gagasan atau sebuah metode yang memiliki ciri khas khusus dimana para guru dapat memberikan materi yang diajarkan. Adapun langkah-langkah pembelajaran *Contextual Teaching and Learning* yaitu:

Pembelajaran *Contextual Teaching and Learning* memiliki tahapan kegiatan yang khusus, dapat dilihat pada Tabel 2.1 berikut ini:

Tabel 2.1 Tahapan Pembelajaran Kontekstual.

No (1)	Tahap Kegiatan (2)	(3)جناباق	Kegiatan Peserta Didik (4)	CTL (5)
1.	Pendahuluan	7A I H H A I	Mendengarkan	Ralating
		tujuan pembelajaran yang	tujuan yang disampaikan guru.	
		ingin dicapai pada	-)
		pelajaran tersebut.	prasyarat dari guru.	

2	Inti	Menyampaikan	Menjawab	Cooperating
		prasyarat.	motivasi dari guru.	
		Menyampaikan motivasi.	Mendengarkan dan Mencatat	
		Menyampaikan materi dan	1 3	
			guru.	
		memberikan	Memperhatikan	
		contoh.	demostrasi guru.	
		Menjelaskan dan	3.6 1 . 1	.
		mendemostrasikan	Membentuk	Experiment
		percobaan.	kelompok.	
		Mengorganisasi	Melakukan	
		peserta didik	percobaan yang ada	
		Kedalam kelompok	di LKPD.	
		belajar yang		
		heterogen.	Menjawab	Appllying
		Membimbing	pertanyaan yang	
		peserta didik	ada di LKPD.	
		menjawab	Mempresentasikan	
		pertanyaan yang	hasil percobaan	
		ada di LKPD.	kelompok.	
		Meminta		
		perwakilan dari		
		setiap kelompok		
		mempersentasikan		
		hasil diskusi		
		didepan kelas.		
3.	Penutup	Membimbing	Merangkum atau	Transfering
		peserta didik	menyimpulkan	
		merangkum atau	materi yang telah	
		menyimpulkan	dipelajari.	
			Mengerjakan soal-	
		telah dipelajari.	soal tes.	
		Memberikan tes.	IIRV	
(Sumh	er : Hosnan, Tahun	23 11 - 11 /1		

(Sumber: Hosnan, Tahun 2014)

Berdasarkan Tabel 2.1 dapat disimpulkan bahwa guru hendaknya mengetahui tahapan-tahapan yang akan dilakukan sebelum melakukan pembelajaran. Pendekatan kontekstual memiliki tahapan-tahapan yang khusus sebagai berikut :

a. Relating

Belajar dikatakan dengan konteks pengalaman nyata, konteks merupakan kerangka kerja yang dirancang guru untuk membantu peserta didik agar yang dipelajarinya lebih bermakna. Pendidik membimbing peserta didik dan diajak untuk menemukan suatu fakta dari permasalahan yang di sajikan guru atau materi yang di berikan guru.

b. Cooperating

Belajar merupakan suatu proses kolaboratif dan koperatif melalui kegiatan kelompok, komunikasi interpersonal atau hubungan intersubjektif. Dengan bimbingan guru, peserta didik diajak untuk menemukan suatu fakta dari permasalahan yang disajikan guru atau dari materi yang diberikan guru. guru mengarahkan peserta didik untuk dapat mengembangkan pemikiranya untuk melakukan kegiatan belajar yang bermakna, berkesan, baik dengan cara meminta peserta didik untuk bekerja sendiri dan mencari sendiri jawabannya, kemudian memfasilitasi peserta didik untuk mengkonstruksi sendiri pengetahuannya dan keterampilannya yang baru saja ditemuinya.

c. Experimenting

Belajar adalah kegiatan mengalami. Peserta didik diproses secara aktif dengan hal yang dipelajarinya dan berupaya melakukan eksplorasi terhadap hal yang dikaji, berusaha menemukan dan menciptakan hal yang baru dari apa yang dipelajarinya. Guru membentuk kelas menjadi beberapa kelompok untuk melakukan diskusi dan tanya jawab. Guru memancing reaksi peserta didik untuk melakukan pertanyaan-pertanyaan guna mengembangkan rasa ingin tahu peserta

ما معة الرانرك

didik serta, mendemonstrasikan ilustrasi atau gambaran materi dengan media sebenarnya.

d. Appllying

Belajar menekankan pada proses mendemonstrasikan pengetahuan yang dimiliki dalam konteks dan pemanfaatannya. Guru bersama Peserta didik melakukan refleksi dan menyimpulkan atas kegiatan yang telah dilakukan.

e. Transfering

Belajar menekankan pada terwujudnya kemampuan memanfaatkan pengetahuan dalam situasi atau konteks baru. Guru melakukan evaluasi dengan menilai kemampuan peserta didik yang sebenarnya. 13

Berdasarkan kutipan diatas dapat disimpulkan bahwa belajar dengan cara yang dilakukan sesuai langkah-langkah di atas memberikan efek yang positif bagi peserta didik, dengan demikian peserta didik dapat membuka dengan luas imajinasi pengetahuannya serta cara berpikir secara baik oleh peserta didik serta mampu mengeluarkan hal baru yang dapat di kembangkan kembali untuk mengasah keterampilan yang di miliki oleh peserta didik agar kegiatan belajarnya lebih bermakna dan memiliki kesan yang baik.

Menurut Nurhadi menjelaskan bahwaada tujuh langkah-langkah pembelajaran *Contextual Teaching and Learning* yang harus dikembangkan pendidik, yaitu :

¹³ Hosnan, *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*, (Bogor: Gralia Indonesia, 2014), h 130

a. Kontruktivisme (constructivisme)

Adalah proses membangun atau menyusun pengetahuan baru dalam struktur kognitif peserta didik berdasarkan pengalaman. Menurut konstrukvisme, pengetahuan itu memang berasal dari luar, akan tetapi dikonstruksi dari dalam diri seseorang. Oleh sebab itu pengetahuan terbentuk oleh dua faktor penting, yaitu objek yang menjadi bahan pengamatan dan kemampuan subjek untuk menginterprestasikan objek tersebut. Pengetahuan ini tidak bersifatstatis tetapi bersifat dinamis, tergantung individu mengkonstruksinya.

b. Menemukan (Inquiry)

Merupakan proses pembelajaran didasarkan pada pencarian dan penemuan melalui proses berpikir secara sistematis. Pengetahuan bukanlah sejumlah fakta hasil dari mengingat, akan tetapi hasil dari proses menemukan sendiri. Dengan demikian dalam proses perencanaan, guru bukanlah mempersiapkan sejumlah materi yang harus dihafal, akan tetapi merancang pembelajaran yang memungkinkan peserta didik dapat menemukan sendiri materi yang harus dipahaminya.

مامعةالرانرك

c. Bertanya (Questioning)

Belajar pada hakikatnya bertanya dan menjawab pertanyaan. Dalam proses pembelajaran pendekatan kontekstual, guru tidak menyampaikan informasi begitu saja, akan tetapi memancing peserta didik dapat menemukan sendiri. Dalam suatu pembelajaran yang produktif kegiatan bertanya akan sangat berguna untuk: 1) menggali informasi tentang kemampuan peserta didik dalam penguasaan materi; 2) membangkitkan motivasi peserta didik untuk belajar; 3)

merangsang keingin tahuan peserta didik terhadap sesuatu; 4) memfokuskan peserta didik pada sesuatu yang diinginkan; 5) membimbing peserta didik untuk menemukan atau menyimpulkan sesuatu.

d. Masyarakat Belajar (*Learning Community*)

Dalam kelas pendekatan kontekstual, penerapan asas masyarakat belajar dapat dilakukan dengan menerapkan pembelajaran melalui kelompok belajar. Peserta didik dibagi dalam kelompok-kelompok yang anggotanya bersifat heterogen, baik dilihat dari kemampuan dan kecepatan belajarnya, maupun dilihat dari bakat dan minatnya. Biarkan dalam kelompoknya mereka saling membelajarkan; yang cepat belajar didorong untuk membantu yang lambat belajar dan yang memiliki kemampuan tertentu didorong untuk menularkannya pada orang lain.

e. Pemodelan (*Modelling*)

Pemodelan (modelling) adalah proses pembelajaran dengan memperagakan sesuatu sebagai contoh yang dapat ditiru oleh setiap peserta didik. Proses modeling tidak terbatas dari guru saja, akan tetapi dapat juga guru memanfaatkan peserta didik yang memiliki kemampuan. Modelling merupakan asas yang cukup penting dalam pembelajaran pendekatan kontekstual, sebab melalui modeling peserta didik dapat terhindar dari pembelajaran yang teoretisabstrak yang dapat memungkinkan terjadinya verbalisasi.

f. Refleksi (Reflection)

Refleksi (reflection) adalah proses pengendapan pengalaman yang telah dipelajari yang dilakukan dengan cara mengurutkan kembali kejadian-kejadian

atau peristiwa pembelajaran yang telah dilaluinya. Melalui proses refleksi, pengalaman belajar itu akan dimasukan dalam struktur kognitif peserta didik yang pada akhirnya akan menjadi bagian dari pengetahuan yang dimilikinya. Biasa terjadi melalui proses refleksi siswa kaan memperbaharui pengetahuan yang telah ada dibentuknya atau menambah khazanah pengetahuannya.

g. Penilaian Nyata (Authentic Assessment)

Penilaian Nyata (*Authentic Assessment*) adalah proses yang dilakukan guru untuk mengumpulkan informasi tentang perkembangan belajar yang dilakukan peserta didik. Penilaian ini diperlukan untuk mengetahui apakah peserta didik benar-benar belajar atau tidak; apakah pengalaman belajar peserta didik memiliki pengaruh yang positif terhadap perkembangan baik intelektual maupun mental peserta didik.¹⁴

Dari kedua langkah-langkah contextual teaching and learning di atas dapat disimpulkan bahwa kedua langkah-langkah ini memiliki hubungan dan tujuan yang sama, dimana pembelajaran lebih memberikan kesempatan kepada peserta didik untuk mengembangkan kemampuan yang dimiliki peserta didik dan membuat peserta didik lebih aktif dalam proses belajar.

Menurut Nurhadi bahwa ada beberapa karakteristik pembelajaran berbasis kontekstual, yaitu:

- a. adanya kerja sama, sharing dengan teman dan saling menunjang.
- b. peserta didik aktif dan kritis, belajar dengan bergairah, menyenangkan dan tidak membosankan, serta guru kreatif.

_

¹⁴Nurhadi. *Jurnal Administrasi Pendidikan*. Vol IX No.1 April 2009.

- c. Pembelajaran terintegrasi, menggunakan berbagai sumber.
- d. Dinding kelas dan lorong-lorong penuh dengan hasil karya peserta didik
- e. Laporan kepada orang tua bukan sekedar rapor akan tetapi hasil karya peserta didik, laporan praktikum.¹⁵

C. Belajar dan Hasil Belajar

1. Pengertian Belajar

Belajar merupakan proses dalam diri individu yang berinteraksi dengan lingkungan untuk mendapatkan perubahan dalam perilakunya. Belajar akan membawa suatu perubahan dalam pribadi seseorang, perubahan tidak hanya berkaitan dengan penambahan ilmu pengetahuan, tetapi juga menyangkut segala aspek organisme dan tingkah laku pribadi seseorang, seperti berbentuk kecakapan, keterampilan, sikap, dan watak. Sardiman menyatakan bahwa belajar merupakan suatu rangkaian kegiatan jiwa raga, psiko-fisik untuk menuju ke perkembangan pribadi manusia seutuhnya, yang menyangkut unsur cipta, rasa dan karsa, ranah kognitif, efektif dan psikomotorik.

Secara singkat dan secara umum, belajar dapat diartikan sebagai "perubahan perilaku yang relatif tetap sebagai hasil adanya pengalaman". Pengertian belajar memang selalu berkaitan dengan perubahan, baik yang meliputi keseluruhan tingkah laku individu maupun yang hanya terjadi pada beberapa aspek dari kepribadian individu. Perubahan ini dengan sendirinya dialami tiap-tiap

ما معة الرانرك

¹⁵ Nurhadi. Pendekatan Kontekstual (Kontextual Teaching and Learning).....h.20.

¹⁶ Purwanto, Evaluasi Hasil Belajar, (Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2014), h. 38.

individu atau manusia, terutama hanya sekali sejak manusia dilahirkan. Sejak saat itu, terjadi perubahan-perubahan dalam arti perkembangan melalui fase-fasenya. Dan karena itu pula, sejak saat itu berlangsung proses-proses belajar. ¹⁷

2. Pengertian Hasil Belajar

Hasil belajar adalah kemampuan-kemampuan yang dimiliki peserta didik setelah ia menerima pengalaman belajarnya. Hasil belajar merupakan perolehan seseorang setelah mengikuti proses pembelajaran, atau hasil belajar merupakan kecakapan nyata yang dicapai peserta didik dalam waktu tertentu yang juga disebut sebagai prestasi belajar. Hasil belajar akan dinyatakan dalam bentuk penguasaan, penggunaan sikap dan nilai, pengetahuan dan kecakapan dasar yang terdapat dalam berbagai bidang studi atau lebih luas lagi dalam berbagai aspek kehidupan atau pengalaman yang terorganisasi. Hasil belajar tidak pernah dihasilkan selama seseorang tidak melakukan kegiatan belajar. Kenyataanya untuk mendapatkan hasil belajar tidak semudah yang dibayangkan tetapi penuh perjuangan dengan berbagai tantangan yang harus dihadapi, untuk mencapainya hanya dengan kekuaan dan sungguh-sungguh dalam belajar.

Sistem pendidikan nasional rumusan tujuan pendidikan, baik tujuan kurikuler (tujuan mata pelajaran) maupun tujuan intruksional (tujuan dari sub pokok pembahasan), menggunakan klasifikasi hasil belajar Benyamin Bloom

¹⁷ Alex Sobur, *Psikologi Umum*, (Bandung: Pustaka Setia, 2003), h. 217-219.

¹⁸ Nana Sudjana, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, (Bandung: Rosdakarya, 2012), h. 22.

yang secara garis besar membaginya menjadi tiga ranah yakni ranah kognitif, ranah efektif dan ranah psikomotorik.

Hasil belajar kognitif merupakan kemajuan intelektual yang diperoleh peserta didik melalui kegiatan belajar dengan ciri-ciri sebagai berikut: pengetahuan, pemahaman, aplikasi, analisis, sintesis, dan evaluasi. Hasil belajar efektif adalah perubahan sikap atau kecenderungan yang dialami peserta didik sebagai hasil belajar sebagai penerimaan atau perhatian adanya respon atau tanggapan dan penghargaan, yang terdiri dari lima aspek yaitu penerimaan, jawaban atau reaksi, penilaian, organisasi, dan internalisasi. Hasil belajar psikomotor merupakan perubahan tingkah laku atau keterampilan yang dialami peserta didik dengan ciri-ciri: keberanian menampilkan minat dan kebutuhannya, keberanian berpartisipasi didalam kegiatan penampilan sebagai usaha atau kreatifitas dan kebebasan melakukan hal di atas tanpa tekanan guru atau orang lain.

Hasil belajar yang dicapai peserta didik melalui proses belajar mengajar yang optimal ditunjukkan dengan ciri-ciri sebagai berikut:

مامعةالرانرك

- a. Kepuasan dan kebanggaan yang dapat menumbuhkan motivasi belajar AR RAN IR Y intrinsik pada diri siswa. Siswa tidak mengeluh dengan prestasi yang rendah dan ia akan berjuang lebih keras untuk memperbaikinya atau setidaknya mempertahankan apa yang telah dicapai.
- b. Menambah keyakinan dan kemampuan dirinya, artinya ia tahu kemampuan dirinya dan percaya bahwa ia mempunyai potensi yang tidak kalah dari orang lain apabila ia berusaha sebagaimana mestinya.

- c. Hasil belajar yang dicapai bermakna bagi dirinya, seperti akan tahan lama diingat, membentuk perilaku, bermanfaat untuk mempelajari aspek lain, kemampuan dan kemampuan untuk belajar sendiri dan mengembangkan kreativitasnya.
- d. Hasil belajar yang diperoleh siswa secara menyeluruh (komprehensif), yakni mencakup ranah kognitif, pengetahuan atau wawasan, ranah efektiif (sikap) dan ranah psikomotorik, keterampilan atau perilaku.
- e. Kemampuan peserta didik untuk mengontrol atau menilai dan mengendalikan diri terutama dalam menilai hasil yang dicapainya maupun menilai dan mengendalikan proses dan usaha belajarnya. 19

Berdasarkan ciri-ciri hasil belajar diatas maka tugas guru selain mengajar juga mendidik dan melatih peserta didik agar menjadi peserta didik yang cerdas, bersikap baik dan memiliki keterampilan-keterampilan yang dapat dimanfaatkan dalam kehidupan sehari-hari.

D. Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar

Setiap kegiatan belajar menghasilkan suatu perubahan yang khas sebagai hasil belajar. Hasil belajar dapat dicapai peseta didik melalui usaha-usaha sebagai perubahan tingkah laku yang meliputi ranah kognitif, efektif dan psikomotorik, sehinggga tujuan yang telah ditetapkan tercapai secara optimal. Hasil belajar yang diperoleh peserta didik tidak sama karena ada beberapa faktor yang mempengaruhi keberhasilannya dalam proses belajar.

.

¹⁹ Nana Sudjana, *Penilaian Hasil...*,h. 56

Menurut Slameto, faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar banyak jenisnya, tetapi dapat digolongkan menjadi dua golongan yaitu faktor intern (internal) dan faktor ekstern (eksternal).

1. Faktor Internal

Faktor internal adalah faktor yang berasal dari dalam individu yang sedang belajar yaitu faktor fisiologis dan faktor psikologis.

a) Faktor fisiologis

Faktor fisiologis adalah faktor yang berasal dari dalam individu yang erat kaitannya dengan masalah-masalah kejasmanian terutama fungsi alat-alat indera karena panca indera itu merupakan pintu masuknya pengaruh ke alam diri individu.

b) Faktor Psikologis

Faktor psikologis juga mempunyai pengaruh besar terhadap intelegensi dan prestasi belajar. Adapun yang termasuk ke dalama faktor psiokogis meliputi intelegensi, sikap, minat, bakat dan motivasi.

c) Faktor Kelelahan

Kelelahan pada seseorang dapat dibedakan menjadi ua, yaitu kelelahan jasmani dan kelelahan rohani. Kelemahan jasmani terlihat dengan lemah lunglainya ttubuh sedangkan kelelahan rohani dapat dilihat adanya kelseuan dan kebosanan sehingga minat dan dorongan untuk menghasilkan sesuatu hilang.

ما معة الرابرك

2. Faktor Eksternal

Faktor eksternal adalah segala bentuk pengaruh yang didapat dari luar individu dan mempengaruhi perkembangan aktivitas individu yang sedang belajar. Faktor tersebut juga sangat menentukan kelancaran siswa dalam belajar untuk meningkatkan prestasinya. Adapun faktor-faktor eksternal meliputi :

a) Faktor Keluarga

Keluarga adalah lembaga pendidikn yang pertama dan utama. Peranan keluarga sangat mempengaruhi prestasi anak yang sedang belajar .

b) Faktor Sekolah

Sekolah sebagai salah satu lembaga pendidikan formal merupakan lanjutan dari pada pendidikan dalam keluarga. Sekolah mempunyai peranan sangat besar untuk mengembangkan potensi-potensi yang dimilki peserta didik. Pelaksanaan pendidikan di sekolah akan lebih berhasil dengan baik jika didukung sesuai dengan metode guru dalam belajar.²⁰

c) Faktor Masyarakat

Pendidikan seorang anak bukan saja tanggung jawab kelurga dan sekolahnya, tetapi merupakan tanggung jawab masyarakat. Sebab lingkungan masyarakat salah satu faktor yang sangat mempengaruhi aktivitas belajar dan perkembangan anak.

_

 $^{^{20}}$ Slameto, $Belajar\ dan\ Faktor-faktor\ yang\ Menpengaruhinya,$ (Jakarta : Balai Pustaka, 1991), h.65.

E. Indikator-Indikator Hasil Belajar

Hasil belajar dapat dikatakan berhasil apabila telah mencapai tujuan pendidikan. Dimana tujuan pendidikan berdasarkan hasil belajar peserta didik secara umum dapat diklasifikasikan menjadi tiga yakni:

1. Aspek Kognitif

Penggolongan tujuan ranah kognitif oleh bloom mengemukakan adanya enam tingkat, yakni : pengetahuan, pemahaman, penerapan, analisis, sintesis dan evaluasi.²¹

2. Aspek Afektif

Tujuan anah afektif berhubungan dengan perhatian, sikap, penghargaan, nilai, perasaan dan emosional. Kratwohl, Bloom dan Maasia mengemukakan taksonomi tujuan ranah kognitif meliputi lima kategori, yaitu : menerima, merespon, menilai, mengorganisasi dan karakterisasi.

3. Aspek Psikomotorik

Tujuan ranah psikomotorik berhubungan dengan keterampilan motorik, manipulasi benda atau kegiatan yang memerlukan koordinasi badan. Kibler, Barket dan Miles mengemukakan taksonomi ranah psikomotorik meliputi gerakan tubuh yang mencolok ketepatan gerakan yang dikoordinasikan, perangkat komunikasi nonverbal dan kemampuan berbicara.²²

-

²¹ Dimyati, Midjiono, *Belajar dan Pembelajaran*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2006), h. 202-204.

²² Dimyati, Midjiono, *Belajar*...., h.205-208.

F. Konsep Besaran dan Satuan

1. Besaran

Besaran merupakan suatu benda yang dapat diukur dan dinyatakan dalam suatu nilai atau angka. Besaran dapat di bagi menjadi dua yaitu besaran pokok dan besaran turunan.²³

a. Besaran pokok

Besaran pokok adalah besaran yang satuannya ditetapkan terlebih dahulu dan besaran pokok ini tidak tergantung pada satuan-satuan besaran lain.

Dalam fisika, besaran pokok dan satuannya dalam SI (Sistem interanasional) ditunjukkan pada tabel di bawah ini :

Besaran Pokok	Satuan	Singkatan	Dimensi
Panjang	Meter	M	[L]
Massa	Kilogram	Kg	[M]
Waktu	Sekon	S	[T]
Kuat arus	Ampere	A	[I]
Suhu	Kelvin	K	[T]
Intensitas	Candela	Cd	[J]
cahaya			
Jumlah zat	Molar	Mol	[N]

1) Besaran panjang

Satuan besaran panjang dalam SI dinyatakan dalam meter (m).
Satuan panjang dapat diturunkan dari meter standar, diantaranya:

ما معة الرابرك

1 milimeter (mm) =
$$\frac{1}{1000}$$
 m = 0,001 m = 10^{-3} m
1 sentimeter (cm) = $\frac{1}{100}$ m = 0,01 m = 10^{-2} m
1 desimeter (dm) = $\frac{1}{10}$ m = 0,1 m = 10^{-1} m
1 dekameter (dam) = 10 m = 10^{1}
1 hektometer (hm) = 100 m = 10^{2}

 23 Karyono, $\it Fisika$ untuk Kelas X SMA dan MA, (jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, 2009), h.9.

1 kilometer (km) =
$$1000 \text{ m}$$
 = 10^3

2) Besaran massa

Massa adalah banyaknya zat atau materi yang terkandung di dalam suatu benda. Massa tidak dipengaruhi oleh gaya gravitasi bumi. Satuan dalam SI adalah kilogram (kg). Satuan massa dapat diturunkan:

```
= 10^{-9} \text{ kg}
                               = 0.000000001 \text{ kg}
1 mikrogram (µg)
                                                              = 10^{-6} \text{ kg}
                               = 0.000001 \text{ kg}
1 miligram (mg)
                                                              = 10^{-5} \text{ kg}
1 sentigram (cg)
                               = 0.00001 \text{ kg}
                                                              = 10^{-4} \text{ kg}
1 desimeter (dg)
                               = 0.0001 \text{ kg}
                                                              = 10^{-3} \text{ kg}
                               = 0.001 \text{ kg}
1 gram (gr)
                                                              = 10^{-2} \text{ kg}
1 dekagram (dag)
                               = 0.01 \text{ kg}
                                                              = 10^{-1} \text{ kg}
1 hektogram (hg)
                               = 0.1 \text{ kg}
                                                              = 10^{-2} \text{ kg}
1 kuintal (kw)
                               =100 \text{ kg}
                               = 10^3 \, \text{kg}
1 \text{ ton} = 1000 \text{ kg}
```

3) Besaran waktu

Satuan waktu dalam sistem Satuan Internasional adalah sekon (detik).

```
1 hari = 24 jam
1 jam = 60 menit
1 menit = 60 detik
```

b. Besaran Turunan

Besaran turunan adalah besaran yang diturunkan dari besaran lain dan satuannya juga diturunkan dari besaran lain. Misalnya satuan luas dari suatu daerah persegi panjang adalah panjang kali lebar. Jadi satuan luas adalah satuan panjang dikalikan satuan lebar atau satuan panjang dipangkatkan dua (m²).

ما معة الرانري

Adapun beberapa besaran turunan dala sistem Satuan Internasional meliputi :

Besaran Turunan	Satuan	Singkatan	Dimensi
Volume	M^2	V	$[L^3]$
Kecepatan	m/s	V	[LT ⁻¹]
Percepatan	m/s^2	A	[LT ⁻²]
Gaya	N	F	[MLT ⁻²]
Tekanan	Pa	P	$ML^{-1}T^4$
Massa Jenis	Kg/m ³	P	$[ML^{-3}]$

2. Satuan

Satuan adalah tolak ukur yang dipakai utuk membandingkan suatu besaran. Satuan terdiri dari satuan baku (satuan internasional) dan satuan tidak baku. Satuan Internasional adalah satuan yang diakui penggunaannya secara intersional dan memiliki standar yang sudah baku. Sistem Internasional disebut sebagai metre-kilogram-second (MKS). Sistem MKS menggantikan sistem metrik, yaitu suatu sistem satuan desimal yang mengacu pada meter, gram yang didefenisikan sebagai massa satu sentimeter kubik air dan detik. Sistem itu juga disebut sistem centimeter-gram-second (CGS). Satuan tidak baku adalah satuan yang memiliki sifat kedaerahan dan tidak sama untuk setiap orang atau setiap daerah.

Syarat yang harus dipenuhi oleh satuan yang baik antara lain sebagai berikut:

- Satuan harus bersifat tetap, tidak mengalami erubahan dalam segala keadaan
- 2. Satuan harus mudah ditiru dan diperbanyak sesuai satuan asli
- **3.** Satuan harus bersifat internasional yaitu dapat digunakan diseluruh dunia.

Contoh soal:

Hasil pengukuran panjang dan lebar suatu ruangan adalah 3,8 m dan 3,2
 Luas ruangan itu adalah...

Penyelesaian:

Dik : p = 3.8 m

1 = 3.2 m

dit : L...?

jawab:

L = pxl

 $= 3.8 \text{ m} \times 3.2 \text{ m}$

 $= 12,16 \text{ m}^2$

3. Angka Penting

Angka penting adalah semua angka yang diperoleh dari hasil pengukuran, termasuk angka terakhir yang ditaksir atau diragukan. Angka-angka penting ini terdiri atas angka-angka pasti dan satu angka taksiran yang sesuai dengan tingkat ketelitian alat ukur yang digunakan. Semua angka-angka hasil pengukuran adalah bagian dari angka penting. Namun, tidak semua angka hasil pengukuran merupakan angka penting. Berikut ini merupakan aturan penulisan nilai dari hasil pengukuran.

- a) Semua angka bukan nol merupakan angka penting. Jadi, 548 memiliki3
 angka penting dan 1,871 memiliki 4 angka penting.
- b) Angka nol yang terletak di antara dua angka bukan nol termasuk angkapenting. Jadi, 2,022 memiliki 4 angka penting.

- c) Angka nol yang terletak di sebelah kanan tanda koma dan angka bukannol termasuk angka penting.
- d) Angka nol yang terletak di sebelah kiri angka bukan nol, baik yang terletakdi sebelah kiri maupun di sebelah kanan koma desimal, bukan angka penting.

Jadi, 0,63 memiliki 2 angka penting dan 0,008 memiliki 1 angka penting. Hal ini akan lebih mudah terlihat jika ditulis $63 \times {}^{10\text{-}2}$ dan $8 \times 10^{\text{-}3}$.Dalam penulisan hasil pengukuran, ada kalanya terdapat angka yang digaris bawahi. Tanda garis bawah ini menunjukkan nilai yang diragukan. Angka yang digaris bawahi termasuk angka penting, tetapi angka setelah angka yang diragukan bukan angka penting. Jadi, 3541 memiliki 3 angka penting dan 501,35 memiliki 4 angka penting.



4. Dimensi

Dimensi adalah cara untuk menyusun suatu besaran berdasarkan besaranbesaran pokoknya.

No.	Nama Awalan	Dimensi
1.	Panjang	[L]
2.	Massa	[M]
3.	Waktu	[T]
4.	Suhu	[I]
5.	Kut arus	[θ]

6.	Intensitas cahaya	[J]
7.	Jumlah zat	[N]

Dimensi dari Suatu Besaran:

Energi Kinetik (Ep) = $\frac{1}{2}$ m.v² (Joule)

 $= M L^2 T^{-2}$

Daya (p) = W/t (Watt)

 $= M L^2 T^{-3}$

Tekanan (P) = $F/A (N/m^2)$

 $= M L^{-1} T^{-2}$

Usaha (W) = F.S (Nm)

 $= M L^2 T^{-2}$

Gaya (F) $= M \cdot a (N)$

 $= MLT^{-2}$

Momentum (P) = $m \cdot v (kg.m/s^2)$

= MLT⁻¹

جا معة الرازري

AR-RANIRY

BAB III

METODELOGI PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Rancangan penelitian adalah semua proses yang diperlukan dalam perencanaan dan pelaksanaan penelitian. Jenis pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan kuantitatif. Pendekatan kuantitatif adalah suatu pendekatan yang menghasilkan data berupa angka-angka dari hasil tes. Sedangkan metode penelitiannya adalah metode eksperimen.

Menurut Arikunto penelitian eksperimen adalah suatu penelitian yang digunakan untuk mengetahui ada tidaknya akibat dari sesuatu yang dikenalkan ada subjek selidik. Desain penelitian yang akan digunakan ada penelitian ini adalah Quasi Experimen non Equivalen dengan jenis Control Group Pretest-Postest Design. Penelitian ini melibatkan dua kelas, yaitu kelas eksperimen dan kelas kontrol. Pada kelas ekserimen akan diberikan perlakuan dengan mengajar menggunakan Pendekatan Contextual Teaching and Learning, sedangkan ada kelas control tidak diberikan perlakuan, dengan mengajar dilakukan seperti biasa.

AR-RANIRY

¹ Suharsumi Akunto. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. (Bandung: Bina Aksara. 2002), h.117.

² Sugiono. Memahami Penelitian Kualitatif. (Bandung: alfabeta. 2007), h.59.

³ Suharsumi Akunto. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek....* h.207.

Adapun desain penelitiannya data dilihat sebagai berikut :

Tabel 3.1 Control Group Pre-test Post-test Desaign

Grup	Pre-test	Treatmen	Post-test
Eksperimen	O_1	X	O_3
Kontrol	O2	-	O_4

Sumber: Rancangan Penelitian

Keterangan:

X = perlakuan yaitu belajar dengan menerapkan *Contextual*

Teaching And Learning.

 $O_1 dan O_2 = skor pre test dan post test kelas ekperimen$

 O_3 dan O_4 = skor pre test dan post test kelas control

B. Lokasi Dan Waktu Penelitian

Untuk mendapatkan data dan informasi yang diperlukan dalam penelitian ini, penulis menetapkan lokasi penelitian yang berlokasi di SMAN 1 Kota Bahagia Aceh Selatan. Alasan pemilihan lokasi penelitian ini disebabkan karena di SMAN 1 Kota Bahagia beralamat di Jln. Tgk. Raja Angkasah, Dusun Sentosa, Desa Bukit Gadeng, Kecamatan Kota Bahagia, Aceh Selatan belum diterapkan pendekatan pembelajaran *Contextual Teaching and Learning*, juga karena penulis mengetahui kondisi sekolah, peserta didik dan guru, sehingga dapat memperlancar proses penelitian, waktu pelaksanaan penelitian pada tahun ajaran 2017-2018.

C. Populasi dan Sampel

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek/subjek yang mempunyai kualitas dan karakterisktik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan ditarik kesimpulannya. Dalam penelitian ini yang akan menjadi populasinya adalah seluruh peserta didik kelas XI SMAN 1 Kota Bahagia Aceh selatan yang terdiri dari 2 kelas. Pertimbangan keterbatasan waktu, tenaga, dan dana sehingga dilakukan pengambilan sampel. Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan teknik purposif sampling, yaitu pengambilan sampel berdasarkan pertimbangan peneliti. Jadi yang menjadi sampel dalam penelitian ini adalah kelas XI MIPA2 dengan jumlah 24 peserta didik sebagai kelas eksperimen dan kelas XI MIPA1 dengan jumlah 24 peserta didik sebagai kelas kontrol.

D. Instrumen Penelitian

Untuk mendapatkan data yang dibutuhkan, digunakan instrumen penelitian. Instrumen penelitian adalah alat pengumpul data dalam penelitian. Adapun yang menjadi instrumen dalam penelitian ini adalah berupa soal tes yang terdiri dari pre-test dan post-test. Soal ini berupa pilihan ganda yang berjumlah 20 soal.

AR-RANIRY

⁴ Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan*. (Bandung: CV Alfabet. 2012). h.117.

⁵ Sugiyono. *Metode Penelitian*,...h.118.

E. Tehnik Pengolahan Data dan Analisis Data

Tahap pengolahan data merupakan tahap yang paling penting dalam suatu penelitian, karena pada tahap ini hasil penelitian dapat dirumuskan setelah data terkumpul. Analisis ini berguna untuk mengetahui perkembangan peserta didik, data yang dianalisis yaitu :

1. Analisis Hasil Belajar Peserta Didik

Adapun langkah-langkah untuk menganalis data adalah sebagai berikut:

a) Menghitung normalitas, digunakan statistik Chi-kuadrat, dengan rumus sebagai berikut:

$$X^{2} = \sum_{i=1}^{k} \frac{(O_{i} - E_{i})^{2}}{E_{i}}$$

Keterangan:

X² = Statistik Chi-Kuadrat

Oi = Frekuensi pengamatan

Ei = Frekuensi yang diharapkan

K = Banyak data

b) Uji Homogenitas Varians

Fungsi uji homogenitas varians adalah untuk mengetahui apakah sampel ini berhasil dari populasi dengan varians yang sama, sehingga hasil dari penelitian ini berlaku bagi populasi, rumus yang digunakan dalam uji ini yaitu:

$$F = \frac{Varians\ terbesar}{Varians\ terkecil}$$

$$F = \frac{s_{1^2}}{s_{2^2}}$$

Keterangan:

 S_1^2 = varians dari kelas eksperimen S_2^2 = varians dari kelas kontrol

Data yang diperoleh akan dianalisis menggunakan statistik uji t, dengan taraf signifikan α = 0.05 dengan rumus sebagai berikut:

$$t = \frac{x_1 - x_2}{s\sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

Keterangan:

: Rata-rata peserta didik kelompok eksperimen \bar{x}_1

 \bar{x}_2 : Rata-rata peserta didik kelompok kontrol

: Jumlah data kelompok eksperimen n_1

: Jumlah data kelompok kontrol n_2

: Simpangan baku gabungan.⁶

Dengan:

$$S^{2} = \frac{(n_{1}-1) + (n_{2}-1)S_{2}^{2}}{(n_{1}+n_{2})-2}$$

Keterangan:

 N_1 = jumlah peserta didik pada kelas eksperimen

 $\begin{array}{c}
 N_2 \\
 S^2 \\
 S_1^2 \\
 S_1^2
 \end{array}$ = jumlah peserta didik pada kelas kontrol

= varians (simpangan baku)

= varians kelas eksperimen معقاليات

= varians kelas kontrol

Statistik uji-t tersebut digunakan untuk uji beda yang sudah dirumuskan

sebagai berikut:

⁶ Sudjana, *Metode Statistik*, . . h. 242.

Ha : $\mu_1 > \mu_2$

:Hasil belajar yang diajarkan dengan menggunakan penerapan pendekatan pembelajaran *Contextual Teaching and Learning* lebih meningkat dari pada hasil belajar secara konvensional.

Ho : $\mu_{1\leq} \mu_2$

:Hasil belajar yang diajarkan dengan menggunakan penerapan pendekatan pembelajaran *Contextual Teaching and Learning* lebih rendah sama dengan hasil belajar secara konvensional.

c) Uji Normalitas Gain (N-Gain)

Uji N-Gain adalah selisih nilai pre-test dan nilai post-test. N-Gain bertujuan untuk melakukan signifikan hasil belajar peserta didik. Uji N-Gain dilakuka dengan menggunakan rumus sebagai berikut :

$$N-Gain (g) = \frac{posttest\ score - pretest\ score}{maximum\ score - pretest\ score}$$

Kriteria perolehan skor N-Gain dapat dilihat pada tabel 3.1

Batasan g > 0,7 Tinggi $g > 0,3 < g \le 0,7$ Sedang $g \le 0,3$ Rendah

$$N-Gain = \frac{nilai N - Gain total}{jumlah siswa}$$

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian

1. Deskripsi Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilaksaakan di SMAN 1 Kota Bahagia yang terletak di jalan Panglima Gadeng, Kecamatan Kota Bahagia, Kabupaten Aceh Selatan. SMAN 1 Kota Bahagia di pimpin oleh Bapak Sulaiman, S.Pd. Dengan batasan lokasi sebagai berikut :

- Bagian timur berbatasan dengan kebun
- Bagian barat berbatasan dengan kebun
- Bagian Selatan berbatasan dengan jalan
- Bagian utara berbatasan dengan utara

Dilihat dari letaknya SMAN 1 Kota Bahagia menempati posisi yang cukup strategis dengan kondisi sekolah yang bersih, nyaman, dan teratur. Berikut akan dijelaskan kondisi lingkugan sekolah serta hal- hal yang mencakup di dalamnya.

جا معة الرانري

a. Profil Sekolah AR - RANIRY

1. Nama sekolah : SMA Negeri Kota Bahagia

2. NPSN : 69874008

3. Jenjang Pendidikan : SMA

4. Status Sekolah : Negeri

5. Alamat Sekolah : Jl. Panglima Gadeng

Kode Pos : 23773

Kelurahan : Bukit Gadeng

Kecamatan : Kota Bahagia

Kabupaten : Aceh Selatan

Provinsi : Aceh

6. Posisi Geografis : 2,97563 Lintang

97,506852 Bujur

7. Jumlah Guru/Pegawai : 43 orang

PNS : 18 orang

Non PNS : 23 orang

Tenaga Honor Sekolah : 2 orang

8. Jumlah Murid Seluruhnya : 197 orang

b. Sarana dan Prasarana

Sekolah ini mempunyai beberapa fasilitas yang mendukung jalannya kegiatan belajar mengajar. Sarana dan prasarana sebagaimana tertera pada tabel

4.1. sebagai berikut:

Tabel 4.1. Sarana dan Prasarana SMAN 1 Kota Bahagia Aceh Selatan

No.	Sarana	Jumlah	Kondisi
1	Ruang kepala sekolah R R R	1 Unit	Baik
2	Ruang pengajaran	1 Unit	Baik
3	Ruang dewan guru	1 Unit	Baik
4	Ruang koperasi sekolah	1 Unit	Baik
5	Ruang laboratorium computer	1 Unit	Baik
6	Ruang Tata Usaha (TU)	1 Unit	Baik
7	Ruang Pustaka	1 Unit	Baik
8	Koperasi	1 Unit	Baik
9	Kamar mandi	4 Unit	Baik
10	Mushalla	1 Unit	Baik
11	Kantin	2 Unit	Baik
12	Lapangan serba guna	1 Unit	Baik

Sumber: Tata Usaha SMAN 1 Kota Bahagia Aceh Selatan (2018)

c. Keadaan Guru dan Pegawai

Data guru dan pegawai yang berada di SMAN 1 Kota Bahagia Aceh Selatan pada tahun ajaran 2018 keseluruhan berjumlah 43 orang. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Tabel 4.2. berikut ini:

Tabel 4.2. Daftar Guru dan Pegawai pada SMAN 1 Kota Bahagia Aceh Selatan

Keterangan Personil	Lk	Pr	Jumlah	Keterangan
Guru Pegawai Negeri Sipil	5	13	18	-
Guru Honor	6	17	22	-
Tenaga Honor Sekolah	2	0	2	-
Pesuruh/Penjaga Sekolah Tidak Tetap	0	0	0	-
Penjaga Malam Honor/Tidak Tetap	0	0	0	-
Satpam	1	0_	1	-
Jumlah	14	30	43	-

Sumber: Tata Usaha SMAN 1 Kota Bahagia Aceh Selatan (2018)

d. Keadaan Peserta Didik

Jumlah Peserta didik di SMAN 1 Kota Bahagia Aceh Selatan adalah sebanyak 197 orang yang terdiri dari 76 laki-laki dan 121 perempuan. Untuk lebih jelas maka secara rinci dapat dilihat dalam tabel 4.3.

Tabel 4.3. Daftar Peserta Didik SMAN 1 Kota Bahagia Aceh Selatan Tahun Ajaran 2018

Perincian Kelas	Jumlah Rombel	Jumlah Peserta Didik			
Termician Keias	Julian Koniber	Lk_	Pr	Jumlah	
X IPS	1	12	10	22	
X MIPA 1	AR - R	ANTRY	17	21	
X MIPA 2	11	7	16	23	
XI IIS	1	17	9	26	
XI MIPA I	1	7	17	24	
XI MIPA 2	1	7	17	24	
XII IPA	1	10	21	31	
XII IPS	1	10	14	24	

Sumber: Tata Usaha SMAN 1 Kota Bahagia Aceh Selatan (2018)

B. Pelaksanaan Penelitian

Pelaksanaan penelitian ini yaitu pada tanggal 31 Agustus s/d 01 September 2018. Dimana populasi dari penelitian ini adalah seluruh peserta didik kelas XI yang dari dua kelas (XI MIPA₁ dan XI MIPA₂). Sedangkan sampel yang diambil dalam penelitian ini yaitu peserta didik kelas XI MIPA₂ sebagai kelas Eksperimen dengan jumlah 24 orang dan peserta didik kelas XI MIPA₁ sebagai kelas kontrol dengan jumlah 24 orang.

C. Deskripsi Hasil Penelitian

Dalam bab ini akan di uraikan hasil penelitian yang telah dilaksanakan pada peserta didik kelas XI MIPA di SMAN 1 Kota Bahagia Aceh Selatan, yaitu pada kelas XI MIPA2 yang berjumlah dari 24 orang yang ikut sebagai kelas Eksperimen dan XI MIPA1 yang berjumlah 24 orang yang ikut sebagai kelas kontrol. Adapun tujuan deskripsi hasil penelitian ini yaitu untuk melihat adanya peningkatan hasil belajar peserta didik dengan mengunakan penerapan pendekatan contextual teaching and learning pada materi besaran dan satuan di kelas XI MIPA Kota Bahagia Aceh Selatan. Adapun data yang dikumpulkan dalam penelitian ini berupa tes awal (tes yang diberikan sebelum mengajar), pemberian tes awal ini bertujuan untuk melihat homogenitas kedua kelas tersebut. Dan pada akhir penelitian penulis akan memberikan kepada peserta didik tes akhir yang bertujuan untuk melihat peningkatan hasil belajar peserta didik dari dua kelas tersebut.

Tabel 4.4 Nilai pre-test dan post-test peserta didik dan nilai N-Gain kelas Eksperimen

N0	Subjek	Pre-test	Post-test	N-Gain	Kategori
1	AN	50	70	0,4	Sedang
2	BR	55	80	0,6	Sedang
3	DA	60	85	0,7	Sedang
4	ES	65	80	0,5	Sedang
5	EP	50	70	0,4	Sedang
6	FR	75	85	0,5	Sedang
7	FN	50	75	0,5	Sedang
8	IH	55	85	0,8	Tinggi
9	KK	55	80	0,6	Sedang
10	KR	55	70	0,3	Rendah
11	MI	75	60	0,1	Rendah
12	ML	60	95	1	Tinggi
13	MA	55	80	0,6	Sedang
14	MH	77	85	0,4	Sedang
15	NH	50	60	0,2	Rendah
16	NB	75	95	1	Tinggi
17	NJ	75	95	1	Tinggi
18	NW	50	85	0,8	Tinggi
19	NK	65	95	1	Tinggi
20	NS	55	75	0,5	Sedang
21	OF	65	95	1	Tinggi
22	RH	55	85	0,8	Tinggi
23	RI	60 A R	75 _A N	T R0,4	Sedang
24	SH	45	60	0,3	Rendah
Rata-rata 0,6 Sedang					Sedang

Sumber: Data Hasil Penelitian Pada Kelas Eksperimen Tahun (2018)

Tabel 4.4 menunjukkan bahwa peserta didik yang memeperoleh nilai N-Gain dengan kategori tinggi sebanyak 8 peserta didik, sedang 12 peserta didik dan kategori rendah 4 peserta didik. Nilai rata-rata N-Gain yaitu 0,6 dengan katagori sedang.

Tabel 4.5 Nilai pre-test dan post-test peserta didik dan nilai N-Gain kelas Kontrol

$\overline{}$	Tabel 4.5 Nilai <i>pre-test</i> dan <i>post-test</i> peserta didik dan nilai N-Gain kelas Kontrol					
N0	Subjek	Pre-test	Post-test	N-Gain	Kategori	
1	BL	35	55	0,3	Rendah	
2	DS	35	55	0,3	Rendah	
3	DR	75	70	0,1	Rendah	
4	DY	50	70	0,5	Sedang	
5	FI	60	75	0,5	Sedang	
6	HN	60	70	0,3	Rendah	
7	HI	45	55	0,2	Rendah	
8	HY	50	70	0,5	Sedang	
9	JH	35	55	0,3	Rendah	
10	MN	45	70	0,5	Sedang	
11	MS	55	75	0,5	Sedang	
12	MR	55	75	0,5	Sedang	
13	MD	45	55	0,2	Rendah	
14	NH	50	80	0,7	Sedang	
15	NR	45	80	0,8	Tinggi	
16	ML	35	85	0,9	Tinggi	
17	NS	55	75	0,5	Sedang	
18	DN	60	85	0,8	Tinggi	
19	RP	45	85	0,8	Tinggi	
20	SH	50	80	0,7	Sedang	
21	SF	75	85	0,6	Sedang	
22	SK	55	<u> </u>	1 معا	Tinggi	
23	UH	60	85	0,8	Tinggi	
24	UT	75 A	R -90 A	NIRY	Tinggi	
Rata-	-rata			0,5	Sedang	
	D 11 11			1 55 1 10		

Sumber: Data Hasil Penelitian Pada Kelas Kontrol Tahun (2018)

Tabel 4.5 menunjukkan bahwa peserta didik yang memeperoleh nilai N-Gain dengan kategori tinggi sebanyak 7 peserta didik, sedang 10 peserta didik dan kategori rendah 7 peserta didik. Nilai rata-rata N-Gain yaitu 0,6 dengan katagori sedang.

Tabel 4.6 Perbandigan N-Gain untuk keseluruhan peserta didik kelas eksperimen dan kelas kontrol

Kategori	Kontrol		eksperimen	
	frekuensi persentase		frekuensi	persentase
Tinggi	7	29,2	8	33,3
Sedang	10	41,7	12	50
Rendah	7	29,1	4	16,7
Jumlah	24	100	24	100

Sumber : Hasil Data Penelitian 2018

Berdasarkan tabel 4.6 dapat dilihat bahwa peserta didik dengan kategori tinggi pada kelas kontro memiliki persentase 29,2 % dan kelas eksperimen 33,3 %, kategori sedang pada kelas kontrol memiliki persentase 41,7 dan kelas eksperimen 50 %, dan kategori rendah pada kelas kontrol 29,1 % dan pada kelas eksperimen 16,7 %.

D. Pengolahan dan Analisa data

1. Kelas Kontrol

a. Pengolahan Data Pre-test

Menentukan Rentang

Menentukan banyak kelas interval

Banyak Kelas (K) =
$$1 + (3,3) \log n$$

= $1 + (3,3) \log 24$
= $1 + 4,55$

$$= 5,55$$
 (diambil $k = 6$)

Menentukan panjang kelas interval

Panjang Kelas (P) =
$$\frac{\text{Rentang}}{\text{Banyak Kelas}}$$

= $\frac{35}{6}$
= 5,83 (diambil p = 6)

Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Data Nilai Pre-test Kelas Kontrol

Nilai	f_i	x_i	x_i^2	f_i . x_i	f_i . x_i^2
35 – 40	4	37,5	1406,25	150	5625
41 - 46	5	43,5	1849,25	217,5	9246,25
47 – 52	5	49,5	2401,25	247,5	12006,25
53 – 58	3	55,5	3025,25	166,5	9075,75
59 – 64	4	61,5	3721,25	246	14885
65 -70	3	67,5	4489,25	202,5	13467,75
Jumlah	24			1230	64306

Sumber: Hasil Pengolahan Data Pre-test Peserta didik (Tahun 2018)

Menentukan rata-rata (Mean)

$$\overline{x} = \frac{\sum fi xi}{\sum fi}$$

$$\overline{x} = \frac{1230}{24}$$

$$\overline{x}$$
= 51,25 AR-RANIRY

Menentukan Varians $(S)^2$

$$S^{2} = \frac{n \sum fixi^{2} - (\sum fixi)^{2}}{n(n-1)}$$

$$S^2 = \frac{24(64306) \cdot (1230)^2}{24(24-1)}$$

$$S^2 = \frac{1543344 - 1512900}{24(23)}$$

$$S^2 = \frac{30444}{552}$$

$$S^2 = 75.15$$

Menentukan simpangan baku (standar deviasi)

$$S = \sqrt{75,15}$$

$$Sd = 8,66$$

b. Uji Normalitas Data

Uji normalitas untuk mengetahui apakah data dari masing-masing kelas dalam penelitian ini dari populasi yang berdistribusi normal atau tidak.

Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Uji Normalitas *Pre-test* Kelas Kontrol

Nilai Tes	Batas Kelas (X _i)	Z- Score	B <mark>at</mark> as Luas Daerah	Luas Daerah	Frekuensi diharapkan (E ₁)	Frekuensi pengamata n(O _i)
	34,5	-2,25	0,4878			
35 - 40				0,0627	1,5048	4
	40,5	-1,44	0,4251	M A		
41 - 46				0,1862	4,4688	5
	46,5	-0,64	0,2389			
47 - 52			0.10.50	0,1021	2,4504	5
52 50	52,5	-0,35	0,1368	0.1070	4.7220	
53 – 58	50.5	0.07	0.2240	0,1972	4,7328	3
50 61	58,5	0,97	0,3340	0.1250	2.0216	4
59 – 64	64,5	1,75	0,4599	0,1259	3,0216	4
65 - 70	04,5	1,/3	0,4399 (Scilella	0,0209	0,5016	3
03 – 70	70,5	2,06	0,4808	0,0209	0,5010	2

Sumber: Hasil Pengolah<mark>an Data di SMAN 1 Kota Bahagia Aceh</mark> Selatan (Tahun 2018)

Keterangan:

1) Menentukan X_i adalah:

Nilai tes terkecil pertama : -0.5 (kelas bawah)

Nilai tes terbesar pertama :+0,5 (kelas atas)

Contoh: Nilai tes 35 - 0.5 = 34.5 (kelas bawah)

Contoh : Nilai tes 40+0.5 = 40.5 (kelas atas)

2) Menghitung Z – Score:

$$Z - Score = \frac{X_i - \overline{X}}{S}, \text{ dengan } \overline{X} = 51,25 \text{ dan } S = 7,42$$

$$= \frac{34,5 - 51,25}{7,42}$$

$$= \frac{-16,775}{7,42}$$

$$= -2,25$$

3) Menghitung batas luas daerah:

Dapat dilihat pada daftar F lampiran luas dibawah lengkung normal standar dari O ke Z pada tabel berikut:

Tabel 4.9 Luas Di Bawah Lengkung kurva Normal dari O S/D Z

Z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,35	1179	1217	1255	1293	1331	1368	1406	1443	1480	1517
0,64	2258	2291	2324	2357	2389	2422	2454	2486	2517	2549
0,97	3159	3186	3212	3238	3264	3289	3351	<mark>3340</mark>	3365	3389
1,44	4192	4207	4222	4236	<mark>4251</mark>	4265	4279	4292	4306	4319
1,75	4554	4564	4573	4582	4591	<mark>4599</mark>	4608	4616	4625	4638
2,06	4772	4778	4783	4788	4793	4803	<mark>4808</mark>	4812	4812	4817
2,25	4861	4864	4868	4871	4875	<mark>4878</mark>	4881	4884	4887	4890

جا معة الرانري

Misalnya Z- score = - 2,25 maka lihat pada diagram kolom Z pada nilai 0,3 (di atas ke bawah) dan kolom ke-3 (kesamping kanan) jadi dipeoleh 4878 = 0,4878.

4) Luas daerah:

Selisih antara batas luas daerah yang satu dengan batas daerah sebelumnya.

Contoh :
$$0,4878 - 0,4251 = 0,0627$$

5) Menghitung frekuensi harapan (E_i) adalah luas daerah x banyak sampel

Contoh: 0.0627x 24 = 1.5048

6) Frekuensi pengamatan (O_i) merupakan banyaknya sampel.

Sehingga demikian untuk mencari X^2 dapat dicari dengan rumus sebagai berikut:

$$x^2 = \sum_{i=1}^k \frac{\left(O_i - E_i\right)^2}{E_i}$$

Dari data di atas dapat diperoleh : $x^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(Oi-Ei)^2}{Ei}$ Bila diuraikan lebih lanjut maka diperoleh:

$$x^{2} = \frac{(4-1,5048)^{2}}{1,5048} + \frac{(5-4,4688)^{2}}{4,4688} + \frac{(5-2,4504)^{2}}{2,4505} + \frac{(3-4,7328)^{2}}{4,7329} + \frac{(4-3,0216)^{2}}{3,0216} + \frac{(3-0,5016)^{2}}{0,5016}$$

$$x^{2} = \frac{(2,4952)^{2}}{1,5048} + \frac{(0,5312)^{2}}{4,4688} + \frac{(2,5496)^{2}}{2,4505} + \frac{(1,7328)^{2}}{4,7329} + \frac{(0,9784)^{2}}{3,0216} + \frac{(2,4984)^{2}}{0,5016}$$

$$x^2 = 4.1 + 0.06 + 6.5 + 0.63 + 0.31 + 12$$

$$x^2 = 23.6$$

Hasil perhitungan χ^2_{hitung} adalah 23,6 Pengujian dilakukan pada taraf signifikan 95% atau (α = 0,05) dan derajat kebebasan dk = n- 1 = 24- 1 = 23, maka dari tabel distribusi chi-kuadrat adalah $\chi^2_{(0,95)}$ (23)= 35,2.Oleh karena $\chi^2_{\text{hitung}} < \chi^2_{\text{tabel}}$ 23,6 < 35,2 maka dapat disimpulkan bahwa sebaran data *pre-test* hasil belajar peserta didik kelas kontrol berdistribusi normal.

2. Kelas eksperimen

a. Pengolahan Data Pre-test

Menentukan Rentang

Rentang (R) = data terbesar - data terkecil

= 75 - 45

= 35

Menentukan banyak kelas interval

Banyak Kelas (K) = $1 + (3,3) \log n$

 $= 1 + (3,3) \log 24$

= 1 + 4.68

= 5,55 (diambil k = 6)

Menentukan panjang kelas interval

Panjang Kelas (P) = $\frac{\text{Rentang}}{\text{Banyak Kelas}}$

 $=\frac{35}{6}$

= 5.83 (diambil p = 6)

AR-RANIRY

Nilai	f_i	x_i	x_i^2	$f_{i\cdot} x_{i}$	f_i x_i^2
45–50	1	47,5	2256,25	47,5	2256,25
51- 56	6	53,5	2809,25	321	16855,5
57–61	6	59,5	3481,25	339	20887,5
62–67	3	64,5	4096,25	193,5	12288,75
68 -73	3	70,5	4900,25	211,5	14700,75
74- 79	5	76,5	5776,25	382,5	382,5

Tabel 4.10 Distribusi Frekuensi Data Pre-test Kelas eksperimen

Sumber: Hasil Pengolahan Data Pre-test Peserta didik (Tahun 2018)

1494,5

67341,24

Menentukan rata-rata (Mean)

24

$$\overline{x} = \frac{\sum fi xi}{\sum fi}$$

Jumlah

$$\overline{x} = \frac{1494,5}{24}$$

$$\bar{x}$$
= 62,27

Menentukan Varians (S)²

$$S^{2} = \frac{n \sum fixi^{2} - (\sum fixi)^{2}}{n(n-1)_{A} R - R A N I R Y}$$

$$S^2 = \frac{24(67341,24) \cdot (1494,5)^2}{24(24-1)}$$

$$S^2 = \frac{16161189,76-2233530,2,}{24(23)}$$

$$S^2 = \frac{511230}{552}$$

$$S^2 = 101$$

Menentukan simpangan baku (standar deviasi)

$$S = \sqrt{101}$$

$$Sd = 10,04$$

b. Uji Normalitas Data

Uji normalitas untuk mengetahui apakah data dari masing-masing kelas dalam penelitian ini dari populasi yang berdistribusi normal atau tidak.

Tabel 4.10 Distribusi Frekuensi Uji Normalitas *Pre-test* Kelas eksperimen

Nilai Tes	Batas Kelas (X _i)	Z- Score	Batas Luas Daerah	Luas Daerah	Frekuensi diharapkan (E ₁)	Frekuensi pengamata n(O _i)
	44,5	-1,63	0,4484		, -/	
45 - 50				0,0885	2,124	1
	50,5	-1,08	0,3599	0.1500	20125	
51 – 56	565	0.52	0.2010	0,1589	3,8136	6
57 – 61	56,5	-0,53	0,2010	0,1379	3.3096	6
37 - 01	51,5	-0,99	0,3389	0,1379	3.3090	O
62 - 67	51,5	0,55	0,3307	0,1545	3,708	3
	67,5	0,48	0,1844			
68 - 73				0,1641	3,9384	3
	73,5	1,03	0,3485			
74 – 79			7	0,0944	2,2656	5
	79,5	1,58	0,4429			

Sumber: Hasil Pengolahan Da<mark>ta di SMAN K</mark>ota Bahagia (Tahun 2018)

Keterangan:

AR-RANIRY

1). Menentukan X_i adalah:

Nilai tes terkecil pertama : -0.5 (kelas bawah)

Nilai tes terbesar pertama :+0.5 (kelas atas)

Contoh: Nilai tes 45 - 0.5 = 44.5 (kelas bawah)

Contoh : Nilai tes 49+0.5 = 49.5 (kelas atas)

2). Menghitung Z – Score:

$$Z - Score = \frac{X_i - \overline{x}}{S}$$
, dengan $\overline{X} = 60,33$ dan $S = 12$

$$=\frac{44,5-60,33}{12}$$

$$=\frac{-15.83}{12}$$

=-1,31

3). Menghitung batas luas daerah:

Dapat dilihat pada daftar F lampiran luas dibawah lengkung normal standar dari O ke Z pada tabel berikut:

Tabel 4.11 Luas Di Bawah Lengkung kurva Normal dari O S/D Z

Z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,06	0000	0040	0080	0120	0160	0199	0239	0279	0319	0359
0,34	1179	1217	1355	1293	1331	1368	1406	1443	1480	1517
0,48	1554	1591	1628	1664	1700	1736	1772	1808	<mark>1844</mark>	1879
0,76	2580	2612	2642	2673	2704	2734	<mark>2764</mark>	2794	2823	2852
0,90	<mark>3159</mark>	3186	3212	3238	3264	3289	3315	3340	3365	3389
1,18	3643	3665	3686	3708	3729	3749	3770	3790	<mark>3810</mark>	3830
1,31	4032	<mark>4049</mark>	4066	4082	4099	4115	4131	4147	4162	4177

Misalnya Z- score = -1,31 maka lihat pada diagram kolom Z pada nilai 0,3 (di atas ke bawah) dan kolom ke-3 (kesamping kanan) jadi diperoleh 4049= 0.4049.

4). Luas daerah:

Selisih antara batas luas daerah yang satu dengan batas daerah sebelumnya.

Contoh :
$$0,4040 - 0,3159 = 0,089$$

5). Menghitung frekuensi harapan (E_i) adalah luas daerah x banyak sampel Contoh : 0,089 x 24 = 2,136

6). Frekuensi pengamatan (O_i) merupakan banyaknya sampel.

Sehingga demikian untuk mencari X^2 dapat dicari dengan rumus sebagai berikut:

$$x^2 = \sum_{i=1}^k \frac{\left(O_i - E_i\right)^2}{E_i}$$

Dari data di atas dapat diperoleh : $x^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(Oi-Ei)^2}{Ei}$ Bila diuraikan lebih lanjut maka diperoleh:

$$x^{2} = \frac{(1-2,124)^{2}}{2,124} + \frac{(6-3,8136)^{2}}{3,8136} + \frac{(6-3,3096)^{2}}{3,3096} + \frac{(3-3,708)^{2}}{3,708} + \frac{(3-3,9384)^{2}}{3,9384}$$

$$+\frac{(5-2,2656)^{2}}{2,2656}$$

$$x^{2} = \frac{(2,124)^{2}}{2,124} + \frac{(4,1864)^{2}}{3,8136} + \frac{(4,6904)^{2}}{3,3096} + \frac{(0,708)^{2}}{3,708} + \frac{(2,9384)^{2}}{3,9384} + \frac{(4,7344)^{2}}{2,256}$$

$$x^{2} = 2,12 + 4,59 + 6,64 + 0,13 + 2,2 + 9,93$$

$$x^{2} = 25,61$$

Hasil perhitungan χ^2_{hitung} adalah 25,61 Pengujian dilakukan pada taraf signifikan 95% atau (α = 0,05) dan derajat kebebasan dk = n- 1 = 24- 1 = 23, maka dari tabel distribusi chi-kuadrat adalah $\chi^2_{(0,95)}$ (23)= 35,2. Oleh karena $\chi^2_{hitung} < \chi^2_{tabel}$ 25,61< 35,2 maka dapat disimpulkan bahwa sebaran data *pre-test* hasil belajar peserta didik kelas eksperimen berdistribusi normal.

c. Perhitungan Uji Homogenitas Varians

Fungsi uji homogenitas adalah untuk mengetahui apakah sampel ini berhasil dari populasi dengan varians yang sama, sehingga hasil dari penelitian ini berlaku bagi populasi.

Berdasarkan hasil nilai *post-tes* kelas kontrol dan kelas eksperimen, maka diperoleh $(\bar{x}) = 62,27$ dan $S^2 = 118$ untuk kelas eksperimen dan sedangkan untuk kelas kontrol $(\bar{x}) = 51,25$ dan $S^2 = 55,15$

Hipotesis yang akan di uji pada taraf signifikan yaitu:

Ha :
$$\mu_1 > \mu_2$$

Ho :
$$\mu_{1\leq} \mu_{2}$$

Pengujian ini adalah uji pihak kanan dan pihak kiri maka kriteria pengujian adalah "Tolak Ho jika F>F $\alpha(n_1 - 1, n_2 - 1)$ dalam hal lain Ho diterima".

Berdasarkan perhitungan di atas maka untuk mencari homogenitas varians dapat digunakan rumus sebagai berikut:

$$F = \frac{\text{Varian Terbesar}}{\text{Varian terkecil}}$$

$$= \frac{101}{75,15}$$

$$= 1,33$$

Berdasarkan data distribusi F diperoleh:

$$F > F$$
 = $F (0.05) (24 - 1, 24 - 1)$
= $F (0.05) (23.23)$
= 2.00

Ternyata F hitung < F tabel atau 1,33<2,00 sehingga terima H $_0$ dan tolak H $_a$.maka dapat disimpulkan bahwa kedua varian homogen untuk data nilai *Pretest*.

d. Pengujian Hipotesis

Statistik yang digunakan untuk meguji hipotesis adalah *uji-t*, adapun rumusan hipotesis yang akan diuji adalah sebagai berikut:

Ha : $\mu_1 > \mu_2$

Ho : $\mu_{1 \le \mu_2}$

Dimana:

 H_0 = Penerapan pendekatan *contextual teaching and learning* pada materi besaran dan satuan tidak dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik kelas XI di SMAN Kota Bahagia

H_a = Penerapan pendekatan *contextual teaching and learning* pada materi besaran dan satuan dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik kelas XI di SMAN Kota Bahagia

Berdasarkan hasil pengolahan data di atas, untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 4.12 Hasil Pengolahan Data Penelitian

No	Hasil Penelitian المنافعة الرائري	Kelas Eksperimen pre-tes	Kelas Kontrol pre-tes
1	Mean data tes akhir (x)	62,27 I R Y	51,25
2	Varian tes akhir (S ²)	101	75,15
3	Standar deviasi tes akhir (S)	10,04	8,66
4	Uji normalitas data (χ^2)	25,61	23,6

Untuk menghitung nilai deviasi gabungan ke dua sampel maka diperoleh:

$$S^{2} = \frac{(n_{1} - 1)S_{1}^{2} + (n_{2} - 1)S_{2}^{2}}{(n_{1} + n_{2}) - 2}$$

$$S^2 = \frac{(24-1)101 + (24-1)75,15}{(24+24)-2}$$

$$S^2 = \frac{(23)101 + (23)75,15}{46}$$

$$S^2 = \frac{2323 + 1728,45}{46}$$

$$S^2 = \frac{4051,45}{46}$$

$$S^2 = 88$$

$$S^2 = \sqrt{88}$$

$$S = 9.8$$

Berdasarkan perhitungan di atas, di peroleh S = 15,7 maka dapat dihitung

جا معة الرانري

AR-RANIRY

nilai uji-t sebagai berikut:

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{S\sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

$$= \frac{62,27 - 51,25}{9,8\sqrt{\frac{1}{24} + \frac{1}{24}}}$$

$$= \frac{11,2}{9,8\sqrt{0,08}}$$

$$= \frac{11,2}{(9,8)(0,2)}$$

$$= \frac{11,2}{1,96}$$

$$= 5,71$$

Berdasarkan langkah-langkah yang telah diselesaikan di atas, maka diperoleh hasil $t_{\rm hitung}=5,71$. Kemudian dicari $t_{\rm tabel}$ dengan (dk) = (n₁ + n₂-2), dk = ((24+24)-2) = 46 pada taraf signifikan $\alpha=0,05$ maka dari tabel distribusi t di peroleh nilai $t_{(0,95)(46)}=1,68$. Karena $t_{hitung}>t_{tabel}$ yaitu 5,71>1,68 dengan demikian H_a diterima, sehingga dapat disimpulkan bahwa penerapan pendekatan contextual teaching and learnig dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik kelas XI di SMAN Kota Bahagia

3. Kelas Kontrol

b. Pengolahan Data Post-test

Menentukan Rentang

Menentukan banyak kelas interval

Banyak Kelas (K) =
$$1 + (3,3) \log n$$

= $1 + (3,3) \log 24$
= $1 + 4,55$
= $5,55$ (diambil k = 6)

Menentukan panjang kelas interval

Panjang Kelas (P) =
$$\frac{\text{Rentang}}{\text{Banyak Kelas}}$$

= $\frac{35}{6}$
= 5,83 (diambil p = 6)

Tabel 4.13 Distribusi Frekuensi Data Post-test Kelas Kontrol

Nilai	f_i	x_i	x_i^2	f_{i} . x_{i}	f_i . x_i^2
55 - 60	5	57,7	3329,29	288,5	16646,45
61 - 66	5	63,5	4032,25	317,5	20161,25
67 - 72	3	69,5	4830,25	208,5	14490,75
73 - 78	3	75,5	5700,25	226,5	17100,75
79 - 84	5	81,5	6642,25	407,5	33211,25
85 - 90	2	87,1	7586,41	174,2	15172,82
Jumlah	24			1622,7	116783,27

Sumber: Hasil Pengolahan Data Post-test Peserta didik (Tahun 2018)

Menentukan rata-rata (Mean)

$$\overline{x} = \frac{\sum fi xi}{\sum fi}$$

$$\overline{x} = \frac{1622,7}{24}$$

$$\bar{x}$$
= 67,61

Menentukan Varians (S)²

$$S^{2} = \frac{n \sum fixi^{2} - (\sum fixi)^{2}}{n(n-1)}$$

$$S^2 = \frac{24(116783,27) - (1622,7)^2}{24(24-1)}$$

$$S^2 = \frac{2802798,48 - 2633155,29}{24(23)}$$

$$S^2 = \frac{16964,19}{552}$$

$$S^2 = 207,32$$

Menentukan simpangan baku (standar deviasi)

$$S = \sqrt{207,32}$$

$$Sd = 14,38$$

a. Uji Normalitas Data

Uji normalitas untuk mengetahui apakah data dari masing-masing kelas dalam penelitian ini dari populasi yang berdistribusi normal atau tidak.

Nilai Tes	Batas Kelas (X _i)	Z- Score	Batas Luas Daerah	Luas Daerah	Frekuensi diharapkan (E ₁)	Frekuensi pengamat an(O _i)
	54,5	-0,74	0,2704			
55 - 60				0,115	2,76	5
	60,5	-0,40	0,1554			
61 - 66				0,0704	1,6896	5
	66,5	-0,06	0,2258			
67 - 72				0,1212	2,9088	3
	72,5	0,27	0,1064			
73 - 78				0,126	3,024	3
	78,5	0,62	0,2324	0.0004	2 2504	
79 - 84	04.5	0.05	0.0015	0,0991	2,3784	5
05 00	84,5	0,96	0,3315	0.0717	1.7200	
85 - 90	00.5	1.00	0.4022	0,0717	1,7208	2
	90,5	1,30	0,4032			

Sumber: Hasil Pengo<mark>lahan D</mark>ata di SMAN 1 Kota Bahagia Aceh <mark>Sela</mark>tan (Tahun 2018)

Keterangan:

1). Menentukan X_i adalah:

Nilai tes terkecil pertama : -0.5 (kelas bawah)

Nilai tes terbesar pertama : + 0,5 (kelas atas)

Contoh: Nilai tes 55 - 0.5 = 54.5 (kelas bawah)

Contoh: Nilai tes 60+0.5 = 60.5 (kelas atas)

2). Menghitung Z – Score:

$$Z - Score = \frac{X_i - \overline{X}}{S}, dengan \ \overline{X} = 80,61 dan \ S = 10,70$$

$$= \frac{54,5 - 67,61}{17,53}$$

$$= \frac{-13,11}{17,53}$$

$$= -0,74$$

3). Menghitung batas luas daerah:

Dapat dilihat pada daftar F lampiran luas dibawah lengkung normal standar dari O ke Z pada tabel berikut:

Tabel 4.15 Luas Di Bawah Lengkung kurva Normal dari O S/D Z

Z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,06	0000	0040	0080	0120	0160	0199	0239	0279	0319	0359
0,27	0793	0832	0871	0910	0948	0987	1026	1064	1103	1141
0,40	1554	1591	1628	1664	1760	1736	1772	1808	1844	1517
0,62	2258	2291	<mark>2324</mark>	2357	2389	2422	2454	2486	2517	2549
0,56	1915	1950	1985	2019	2054	2088	2123	2127	2190	2224
0,96	3159	3186	3212	3238	3264	3289	3315	3340	3365	3389
1,30	<mark>4032</mark>	4049	4066	4082	4099	4115	4131	4147	4306	4319

Misalnya Z- score = - 0,74 maka lihat pada diagram kolom Z pada nilai 0,3 (di atas ke bawah) dan kolom ke-3 (kesamping kanan) jadi dipeoleh 2704 = 0,2704.

4). Luas daerah:

Selisih antara batas luas daerah yang satu dengan batas daerah sebelumnya.

Contoh: 0,2704-0,1554 = 0,115

5). Menghitung frekuensi harapan (E_i) adalah luas daerah x banyak

sampel

Contoh: $0.115 \times 24 = 2.76$

6). Frekuensi pengamatan (O_i) merupakan banyaknya sampel.

Sehingga demikian untuk mencari X^2 dapat dicari dengan rumus sebagai berikut:

$$x^2 = \sum_{i=1}^k \frac{\left(O_i - E_i\right)^2}{E_i}$$

Dari data di atas dapat diperoleh : $x^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(Oi\text{-}Ei)^2}{Ei}$ Bila diuraikan lebih lanjut maka diperoleh:

$$x^{2} = \frac{(5-2,76)^{2}}{2,76} + \frac{(5-1,6896)^{2}}{1,6896} + \frac{(3-2,9088)^{2}}{2,9088} + \frac{(3-3,02)^{2}}{3,02} + \frac{(5-2,3784)^{2}}{2,3784} + \frac{(2-1,7208)^{2}}{1,7208}$$

$$x^{2} = \frac{(3,24)^{2}}{2,76} + \frac{(4,314)^{2}}{1,6896} + \frac{(0,0912)^{2}}{2,9088} + \frac{(0,02)^{2}}{3,02} + \frac{(4,216)^{2}}{2,3784} + \frac{(0,2792)^{2}}{1,7208}$$

$$x^{2} = 3,80 + 11,01 + 0,2 + 0,23 + 7,47 + 3,29$$

$$x^{2} = 26$$

Hasil perhitungan χ^2_{hitung} adala 26 Pengujian dilakukan pada taraf signifikan 95% atau ($\alpha=0.05$) dan derajat kebebasan dk = n- 1 = 24- 1 = 23, maka dari tabel distribusi chi-kuadrat adalah $\chi^2_{(0.95)}$ (34)= 35,2. Oleh karena $\chi^2_{hitung} < \chi^2_{tabel}$ 26<35,2 maka dapat disimpulkan bahwa sebaran data *pre-test* hasil belajar peserta didik kelas kontrol berdistribusi normal.

4. Kelas Eksperimen

erimen جا معة الرانري

a. Pengolahan <mark>Data *post-tet* Roman Roy</mark>

Menentukan Rentang

Menentukan banyak kelas interval

Banyak Kelas (K) = $1 + (3,3) \log n$

$$= 1 + (3,3) \log 24$$

= 1 + 4,55.
= 5,55 (diambil k = 6)

Menentukan panjang kelas interval

Panjang Kelas (P) =
$$\frac{\text{Rentang}}{\text{Banyak Kelas}}$$

= $\frac{35}{6}$
= 5,83 (di ambil p = 6)

Tabel 4.16 Distribusi Frekuensi Data *Prost-test* Kelas eksperimen

Nilai	f_i	x_i	x_i^2	f_i , x_i	f_i , x_i^2
60 - 65	3	62,5	3906,25	187,5	11718,75
66 - 71	3	68,5	4692,25	205,5	14076,75
72 - 77	3	74,5	5550,25	223,5	16650,75
78 - 83	4	80,5	6480,25	322	25921
84 - 89	6	86,5	7482,25	519	44893,5
90 – 95	5	92,5	8556,25	462,5	42781,25
Jumlah	24		A P	1920	156042

Sumber: Hasil Pengolahan Data Pre-test Peserta didik (Tahun 2018)

جا معة الرازري

Menentukan rata-rata (Mean)

$$\bar{x} = \frac{\sum \text{fi xi}}{\sum \text{fi}}$$

$$\bar{x} = \frac{1920}{24}$$

$$\bar{x} = 80$$

Menentukan Varians (S)²

$$S^{2} = \frac{n \sum fixi^{2} - (\sum fixi)^{2}}{n(n-1)}$$

$$S^2 = \frac{24(156042) - (1920)^2}{24(24-1)}$$

$$S^2 = \frac{3845008 - 3686400}{24(23)}$$

$$S^2 = \frac{158608}{552}$$

$$S^2 = 307$$

Menentukan simpangan baku (standar deviasi)

$$S = \sqrt{307}$$

$$Sd = 17,57$$

c. Uji Normalitas Data

Uji normalitas untuk mengetahui apakah data dari masing-masing kelas dalam penelitian ini dari populasi yang berdistribusi normal atau tidak.

Tabel 4.17 Distribusi Frekuensi Uji Normalitas *Prost-test* Kelas eksperimen

Nilai Tes	Batas Kelas (X _i)	Z- Score	Batas Luas Daerah	Luas Daerah	Frekuensi diharapka n (E ₁)	Frekuensi pengamata n(O _i)
	59,5	-0,85	0,3023		11 (21)	n(O _I)
60 - 65			_ ', !!!!!h.	0,0765	1,8336	3
	65,5	-0,60	0,2258	ägala		
66 - 71				0,089	2,136	3
	71,5	-0,35	0,1368	NIDV		
72 - 77		A	n - n A	0, 097	2,328	3
	77,5	-0,10	0,0398			
78 - 83				0,0198	0,4752	4
	83,5	0,15	0,0596			
84 - 89				0,0921	2,2104	6
	89,5	0,39	0,1517			
90 - 95				0,0872	2,0928	5
	95,5	0,64	0,2389			

Sumber: Hasil Pengolahan Data di SMAN 1 Kota Bahagia (Tahun 2018)

Keterangan:

1). Menentukan X_i adalah:

Nilai tes terkecil pertama : -0.5 (kelas bawah)

Nilai tes terbesar pertama :+0.5 (kelas atas)

Contoh: Nilai tes 60 - 0.5 = 59.5 (kelas bawah)

Contoh : Nilai tes 65 + 0.5 = 65.5 (kelas atas)

2). Menghitung Z – Score:

$$Z - Score = \frac{X_i - \overline{x}}{S}, \text{ dengan } \overline{X} = 80 \text{ dan } S = 24$$

$$= \frac{59.5 - 80}{24}$$

$$= \frac{-20.5}{24}$$

= -0.85

3). Menghitung batas luas daerah:

Dapat dilihat pada daftar F lampiran luas dibawah lengkung normal standar dari O ke Z pada tabel berikut:

Tabel 4.18 Luas Di Bawah Lengkung kurva Normal dari O S/D Z

Z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,10	0398	0438	0478	0517	0557	0596	0636	0675	0724	0754
0,15	0398	0438	0478	0517	0557	<mark>0596</mark>	0636	0675	0714	0754
0,35	1179	1217	1255	1293	1331	1368	1406	1443	1480	1517
0,39	1179	1217	1255	1293	1331	1368	1406	1443	1480	1517
0,60	<mark>2258</mark>	2291	2324	2357	2389	2422	2454	2886	2517	2549
0,64	2258	2291	2324	2357	<mark>2389</mark>	2422	2454	2886	2517	2549
0,85	2881	2910	2939	2967	2996	<mark>3023</mark>	3051	3078	3106	3133

Misalnya Z- score = -0.85 maka lihat pada diagram kolom Z pada nilai 0.3 (di atas ke bawah) dan kolom ke-3 (kesamping kanan) jadi dipeoleh 3023 = 0.3023.

4). Luas daerah:

Selisih antara batas luas daerah yang satu dengan batas daerah sebelumnya.

Contoh : 0.3023 - 0.2258 = 0.0765

5). Menghitung frekuensi harapan (E_i) adalah luas daerah x banyak sampel

Contoh: $0.0765 \times 24 = 1.8336$

6). Frekuensi pengamatan (O_i) merupakan banyaknya sampel.

Sehingga demikian untuk mencari X^2 dapat dicari dengan rumus sebagai berikut:

$$x^2 = \sum_{i=1}^k \frac{\left(O_i - E_i\right)^2}{E_i}$$

Dari data di atas dapat diperoleh : $x^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(Oi-Ei)^2}{Ei}$ Bila diuraikan lebih lanjut maka diperoleh:

$$x^{2} = \frac{(3-1,8336)^{2}}{1,8336} + \frac{(3-2,136)^{2}}{2,136} + \frac{(3-2,328)^{2}}{2,328} + \frac{(4-0,4752)^{2}}{0,4752} + \frac{(6-2,2104)^{2}}{2,2104}$$

$$+ \frac{(5-2,0929)^{2}}{2,0929}$$

$$x^{2} = \frac{(1,1664)^{2}}{1,8336} + \frac{(3,864)^{2}}{2,136} + \frac{(4,672)^{2}}{2,238} + \frac{(3,5284)^{2}}{0,4752} + \frac{(3,7896)^{2}}{2,2104} + \frac{(2,9071)^{2}}{2,0929}$$

$$x^{2} = 0,74 + 7,10 + 9,92 + 5,65 + 6,52 + 4,22$$

$$x^{2} = 34,15$$

Hasil perhitungan χ^2_{hitung} adalah 34,15 Pengujian dilakukan pada taraf signifikan 95% atau ($\alpha=0.05$) dan derajat kebebasan dk = n- 1 = 24- 1 = 23,

74

maka dari tabel distribusi chi-kuadrat adalah $\chi^2_{(0,95)}$ (23)= 35,2. Oleh karena $\chi^2_{\text{hitung}} < \chi^2_{\text{tabel}}$ 34,15<35,2 maka dapat disimpulkan bahwa sebaran data *pre-test* hasil belajar peserta didik kelas kontrol berdistribusi normal.

b. Perhitungan Uji Homogenitas Varians

Fungsi uji homogenitas adalah untuk mengetahui apakah sampel ini berhasil dari populasi dengan varians yang sama, sehingga hasil dari penelitian ini berlaku bagi populasi.

Berdasarkan hasil nilai *post-test* kelas kontrol dan kelas eksperimen, maka diperoleh $(\bar{x}) = 67,61$ dan $S^2 = 207,32$ untuk kelas kontrol dan sedangkan untuk kelas eksperimen $(\bar{x}) = 80$ dan $S^2 = 307$

Hipotesis yang akan di uji pada taraf signifikan yaitu:

Ha : $\mu_1 > \mu_2$

Ho : $\mu_{1 \le \mu_2}$

Pengujian ini adalah uji pihak kanan dan pihak kiri maka kriteria pengujian adalah "Tolak Ho jika F>F $\alpha(n_1-1,n_2-1)$ dalam hal lain Ho diterima".

Berdasarkan perhitungan di atas maka untuk mencari homogenitas varians dapat digunakan rumus sebagai berikut:

$$F = \frac{Varian\ Terbesar}{Varian\ terkecil}$$

$$=\frac{307}{207,32}$$

= 1.48

Berdasarkan data distribusi F diperoleh:

$$F > F = F(0,05) (24 - 1, 24 - 1)$$

= $F(0,05) (23,23)$
= 2,00

Ternyata F hitung < F tabel atau 1,48< 2,00 sehingga terima H_0 dan tolak H_a maka dapat disimpulkan bahwa kedua varian homogen untuk data nilai Pretest.

c. Pengujian Hipotesis

Statistik yang digunakan untuk meguji hipotesis adalah *uji-t*, adapun rumusan hipotesis yang akan diuji adalah sebagai berikut:

Ha : $\mu_1 > \mu_2$

Ho : $\mu_{1\leq} \mu_2$

Dimana:

H₀ = Penerapan Pendekatan *Contextual Teaching and Learning* pada materi Besaran dan Satuan tidak dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik kelas XI SMA Negeri 1 Kota Bahagia

H_a = Penerapan Pendekatan *Contextual Teaching and Learning* pada materi
Besaran dan Satuan dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik kelas XI

SMA Negeri 1 Kota Bahagia

Berdasarkan hasil pengolahan data di atas, untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 4.19 Hasil Pengolahan Data Penelitian

No	Hasil Penelitian	Kelas Eksperimen post-test	Kelas Kontrol <i>Post-tes</i>
1	Mean data tes akhir (x)	80	67,61
2	Varian tes akhir (S ²)	307	207,32
3	Standar deviasi tes akhir (S)	17,57	14,38

Untuk menghitung nilai deviasi gabungan ke dua sampel maka diperoleh:

$$S^{2} = \frac{(n_{1} - 1)S_{1}^{2} + (n_{2} - 1)S_{2}^{2}}{(n_{1} + n_{2}) - 2}$$

$$S^{2} = \frac{(24-1)307 + (24-1)207,32}{(24+24)-2}$$

$$S^2 = \frac{(23)307 + (23)203,72}{66}$$

$$S^2 = \frac{7061 + 4768,36}{46}$$

$$S^2 = \frac{11829,36}{46}$$

$$S^2 = 257,16$$

$$S^2 = \sqrt{257,16}$$

$$S = 16,03$$

Berdasarkan perhitungan di atas, di peroleh S = 21,8 maka dapat dihitung nilai uji-t sebagai berikut:

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{S\sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

$$=\frac{80 - 67,61}{16,03\sqrt{\frac{1}{24} + \frac{1}{24}}}$$

$$=\frac{12,39}{16,03\sqrt{0,08}}$$

$$= \frac{12,39}{(16,03)(0,08)}$$
$$= \frac{12,39}{1,28}$$
$$= 9.91$$

Berdasarkan langkah-langkah yang telah diselesaikan di atas, maka diperoleh hasil t $_{\rm hitung}=9,91$. Kemudian dicari $_{\rm tabel}$ dengan (dk) = (n₁ + n₂-2), dk = ((24+24)-2) =46 pada taraf signifikan $\alpha=0,05$ maka dari tabel distribusi t di peroleh nilai $_{\rm total}$ diselesaikan $_{\rm total}$ pada taraf signifikan $_{\rm total}$ pada dari tabel distribusi t di peroleh nilai $_{\rm total}$ diselesaikan $_{\rm total}$ pada karaf yaitu 9,91>1,66 dengan demikian $_{\rm total}$ diterima , dapat disimpulkan bahwa penerapan pendekatan contextual teaching and learning pada konsep besaran dan satuan dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas XI di SMAN 1 Kota Bahagia Aceh Selatan.

B. Pembahasan Hasil Penelitian

Contextual Teaching and Learning (CTL) merupakan konsep belajar yang membantu guru dalam mengkaitkan antara materi yang dipelajarinya dengan situasi dunia nyata peserta didik dan mendorong peserta didik membuat hubungan antara pengetahuan yang dimilikinya dengan penerapannya dalam kehidupan sehari-hari dengan melibatkan tujuh komponen pembelajaran efektif. Pembelajaran Contextual Teaching and Learning sebagai suatu pendekatan pembelajaran yang memberikan fasilitas kegiatan belajar peserta didik untuk mencari, mengolah, dan menemukan pengalaman belajar yang lebih bersifat

konkret (terkait dengan kehidupan nyata) melalui keterlibatan aktivitas peserta didik dalam mencoba, melakukan, dan mengalami sendiri.

Penelitian ini dilaksanakan pada Materi Besaran dan Satuan. Besaran adalah segala sesuatu yang mempunyai ukuran dan satuan. Besaran dibagi menjadi dua yaitu besaran pokok dan besaran satuan. Satuan adalah tolak ukur yang dipakai untuk membandingkan suatu besaran. Dimensi adalah cara besaran itu disusun dari besaran pokok. Angka penting adalah semua angka yang diperoleh dari hasil pengukuran.

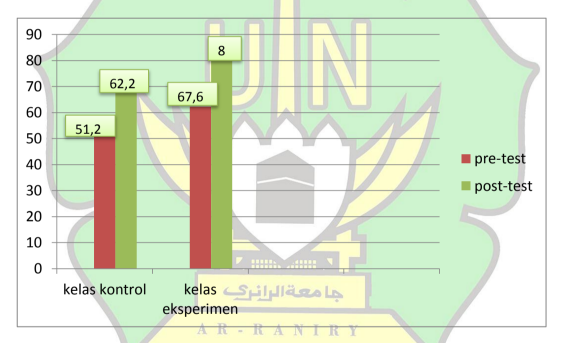
Penelitian ini dilakukan untuk melihat bagaimana peningkatan hasil belajar peserta didik setelah menggunakan penerapan pendekatan *contextual teaching and learning*. Hal ini dapat terbukti dengan dilakukannya pemberian tes awal (*pre-test*) Untuk mengetahui sejauh mana peserta didik memahami materi besaran dan satuan dan tes akhir (*Pos-test*).

Tes tersebut bertujuan untuk mengetahui tingkat hasil belajar peserta didik yang mana pada tes tersebut berisi,kan soal dalam bentuk *chooise* sebanyak 20 soal, dan pada akhir pertemuan diberikan tes akhir *(post-test)* sebanyak 20 soal. Setelah penelitian dilakukan maka didapatkan pada kelas kontrol nilai rata-rata pre-test 51,25 dan nilai rata-rata post-test 67,61. Sedangkan pada kelas eksperimen didapatkan nilai rata-rata pre-test 62,27 dan nilai rata-rata post-test 80.

Berdasarkan hasil uji normalitas dan homogenitas *pre-test* dan *post-test* dari kedua kelas yaitu kelas eksperimen dan kelas kontrol diperoleh informasi bahwa kedua kelas sampel dengan distribusi yang normal dan berinteprasi homogen. Perhitungan uji hipotesis dengan uji t maka diperoleh hasil $t_{hitung} = 9,91$.

Kemudian dicari t_{tabel} dengan (dk) = (n₁ + n₂–2), dk = ((24+24)-2) = 46 pada taraf signifikan signifikan α = 0,05 maka dari tabel distribusi t di peroleh nilai $t_{(0,95)(46)}$ = 1,68. Karena $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu 9,991>1,66 dengan demikian H_a diterima sehingga dapat disimpulkan bahwa penerapan pendekatan *contextual teaching and learning* pada konsep besaran dan satuan dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik kelas XI di SMA Negeri 1 Kota Bahagia Aceh Selatan.

Dengan demikian, sesuai dengan kriteria pengujian maka Ha diterima. Hal ini dapat di interpretasikan dalam bentuk grafik sebagai berikut:



Gambar 4.1 Grafik Perbedaan Hasil Tes Pre-test dan Post-test.

Peningkatan hasil belajar peserta didik pada Gambar 4.1 menunjukkan bahwa penerapan pendekatan *contextual teaching and learning* memberikan kesempatan kepada peserta didik agar terlibat langsung dalam proses pembelajaran dan membangun secara sendiri pengetahuannya, dan bukan karena guru memindahkan pengetahuannya kepada peserta didik secara pasif.

Pembelajaran *contextual teaching and learning* merupakan konsep belajar yang dapat membantu guru mengaitkan antara materi yang diajarkan dengan situasi dunia nyata peserta didik dan mendorong peserta didik membuat hubungan antara pengetahuan yang dimilikinya dengan penerapan dalam kehidupan mereka sebagai anggota keluarga dan masyarakat.

Penelitian sebelumnya mengenai pendekatan *contextual teaching and learning* telah diteliti oleh Samriani dimana hasil analisis data dan pembahasan pada penelitian ini dapat disimpulkan bahwa pembelajaran dengan menggunakan pendekatan *learning* dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik pada materi sifat-sifat benda cair pada peserta didik kelas IV SDN NO 3 Siwalempu. Hal ini tampak dari nilai rata-rata peserta didik pada siklus I mencapai 61,92 dengan ketuntasan belajar kelas 38,46%. Pada siklus II nilai rata-rata peserta didik meningkat mencapai 82,69 dengan ketuntasan belajar kelas 93,50%.

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa pembelajaran *Contextual Teaching and Learning* merupakan sebuah model pembelajaran yang mengaitkan antara konsep dengan kehidupan nyata dalam kehidupan sehari-hari, dimana pembelajaran akan menjadi lebih menarik karena setiap konsep itu berhubungan dengan pengalaman yang dialami dalam kehidupan. Disini pembelajaran tidak hanya difokuskan pada pemberian pembekalan pengetahuan secara teori, namun peserta didik dapat mendapatkan pembelajaran berdasarkan pengalaman yang dialami peserta didik dilingkungannya.

_

¹ Samriani, Penerapan Pendekatan Contextual Teaching And Learning (CTL) Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA di Kelas IV SDN No 3 Siwalempu, Vol. 4 No. 2, h. 73.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan di SMAN 1 Kota Bahagia Aceh Selatan maka dapat disimpulkan bahwa hasil belajar peserta didik dengan penerapan pendekatan *contextual teaching and learning* lebih tinggi dengan ratarata 80 daripada model konvensional dengan rata-rata 62,27 pada materi besaran dan satuan. Hasil uji statistik menunjukkan bahwa $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu 9,91>1,66 sehingga H_a diterima. Hal ini menunjukkan bahwa ada peningkatan hasil belajar peserta didik yang diajarkan dengan penerapan pendekatan *contextual teaching* and learning pada konsep besaran dan satuan kelas XI di SMA Negeri 1 Kota Bahagia Aceh Selatan.

B. Saran

Berdasarkan kegiatan penelitian yang dilakukan, maka saran yang dapat diberikan adalah:

AR-RANIRY

 Dalam menjalankan proses pembelajaran, diharapkan kepada guru bidang studi agar dapat menerapkan pendekatan atau model-model yang bervariasi dan sesuai dengan materi, sehingga dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik seperti dalam asspek kognitif, afektif dan psikomotorik. 2. Kepada peneliti selanjutnya agar dapat meneliti dengan menerapkan pendekatan *contextual teaching and learning* yang dipadukan dengan media pembelajaran, agar dapat lebih efektif lagi dlam meningkatkan hasil belajar.



DAFTAR PUSTAKA

- Alex Sobur. 2003. Psikologi Umum. Bandung: Pustaka Setia.
- Al Rasyidin, dkk. 2011. Teori Belajar dan Pembelajaran. Medan: Perdana Publishing.
- Arikunto. 2008. Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Bumi Akasara.
- Bektiarso. 2000. Efektifitas Model CLIS Dalam Pembelajaran Fisika. Jember
- Birul Walidain. 2014. Skripsi validitas prediksi nilai UN SMA mata pelajaran fisika terhadap nilai fisika dasar 1 pada program studi fisika fkip Universitas Serambi Mekkah, Banda Aceh: Darusalam.
- Depdiknas. 2007. Pembelajaran dan Pengajaran Kontekstual. Jakarta: Direktorat Sekolah Lanjutan Pertama Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Dimyati, Midjiono. 2006. Belajar dan Pembelajaran. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2008. Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Elaine B. Johnson. 2007. *Contextual Teaching and Learning*, terjemahan Ibnu Setiawan, Bandung: MCL
- Elok Sudibyo, dkk. *Pembelajaran Kontekstual untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Fisika* SMPN 3 Porong, Jurnal pendidikan dasar. Vol.9 No.1.
- Hosnan. 2014. Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21. Bogor: Gralia Indonesia.
- Karyono. 2009. *Fisika untuk Kelas X SMA dan MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Lilis Nur Hidayah. 2010. Keefektifan Pendekatan Kontekstual dalam Pembelajaran Matematika Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Lengkung di MTs Negeri Prambanan Kelas IX.Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri.
- Mundilarto. 2010. *Jurnal Pendidikan Fisika*. Pendidikan Fisika Indonesia : Kapita Selekta.
- Nana Sudjana. 2012. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosdakarya.

- Nuhadi. 2009. Jurnal Administrasi Pendidikan. Vol IX No.1.
- Nurhadi. 2002. Pendekatan Kontekstual (Contextual Teaching and Learning), Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Paul G.Hewitt. 1993. Conceptual Physics. Jakarta: Erlangga.
- Purwanto. 2014. Evaluasi Hasil Belajar. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Rusman. 2014. *Model-Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Jakarta : Rajawali Pers
- Samriani. Penerapan Pendekatan Contextual Teaching And Learning (CTL) Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA di Kelas IV SDN No 3 Siwalempu, Vol. 4 No. 2.
- Siti Nuruniyah. 2013. Efektivitas Pendekatan Kontekstual dalam Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dan Kepercayaan Diri Peserta Didik Kelas VII SMP Negeri 1 Melati. Skripsi Universitas Negeri, Yogyakarta.
- Slameto. 1991. Belajar dan Faktor-faktor yang Menpengaruhinya. Jakarta : Balai Pustaka.
- Sudjana N. 2010. *Penelitian Hasil Proses Belajar-Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiono. 2007. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: alfabeta.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: CV Alfabet.
- Suharsimi Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Suharsumi Akunto. 2002. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek.
 Bandung: Bina Aksara.
- Sutrisno. 2006. Fisika dan Pembelajaran. Universitas Indonesia: Pendidikan Fisika.
- Syaiful Bahri Djamarah. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Jakarta: Kencana Prenada Media.

RIWAYAT HIDUP

A. Identitas Diri

Nama : Rahmi

Tempat, Tanggal Lahir: Bukit Gadeng, 11 Oktober 1996

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Kebangsaan/Suku : Indonesia/Aceh

Status : Belum Kawin

Alamat Sekarang : Jl. Lingkar Kampus uin Ar-Raniry, Lr. Pelangi,

Darusalam, Banda aceh

Pekerjaan/NIM : Mahasiswa /140204164

B. Identitas Orang Tua

Ayah : Alm. Tgk Abbas Cut

Ibu : Salbiyah

Pekerjaan Ibu : IRT

Alamat Orang Tua : Ds Bukit Gadeng, Kec. Kota Bahagia, Kab. Aceh

Selatan

C. Riwayat Pendidikan

SD : SDN Bukit Gadeng Tamat 2008

SMP : SMPN 1 Bukit Gadeng Tamat 2011

SMA : SMAN 1 Bakongan Tamat 2014

Perguruan Tinggi : UIN Ar-Raniry Banda Aceh Tamat 2019

Banda Aceh, 17 Januari 2019

Penulis,

Rahmi