

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I LATAR BELAKANG	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Definisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.2. Prinsip-Prinsip Belajar	8
2.3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Belajar	9
2.4. Hasil Belajar	10
2.5. Pembelajaran Kooperatif	12
2.6. Tujuan Pembelajaran Kooperatif	14
2.7. Kedudukan Metode dalam Belajar Mengajar	15
2.8. Metode Student Teams Achievement Division (STAD)	16
2.9. Structure Exercise Methode (SEM)	18
2.10. Struktur Atom	20
2.10.1. Perkembangan Teori / Model Atom	20
2.10.2. Partikel Dasar Penyusun Atom	24
2.10.3. Nomor Atom dan Nomor Massa	24
2.10.4. Isotop, Isoton dan Isobar	25
2.10.5. Konfigurasi Elektron	26
2.11. Kerangka Konseptual	27
2.12. Hipotesis Penelitian	28

BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.2.1. populasi Penelitian	29
3.2.2. Sampel Penelitian	29
3.3. Variabel dan Instrument Penelitian	29
3.3.1. Variabel Penelitian	29
3.3.2. Instrument Penelitian	30
3.4. Rancangan Penelitian	30
3.4.1. Persiapan Instrument	30
3.4.2. Pelaksanaan Penelitian	30
3.5. Teknik Pengumpulan Data	33
3.5.1. Validitas Tes	33
3.5.2. Reliabilitas Tes	34
3.5.3. Taraf Kesukaran Tes	35
3.5.4. Daya Beda Tes	35
3.6. Teknik Analisis Data	36
3.6.1. Uji Normalitas	36
3.6.2. Uji Homogenitas	37
3.6.3. Uji Hipotesis	37
3.6.4. Uji Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	39
4.1. Hasil Penelitian	39
4.1.1. Deskriptif Data Uji Instrument	39
4.1.1.1. Hasil Validitas Tes	39
4.1.1.2. Reliabilitas Tes	39
4.1.1.3. Tingkat Kesukaran	40
4.1.1.4. Daya Beda	40
4.1.2. Analisis Data dan Hasil Penelitian	40
4.1.3. Uji Persyaratan Analisis Data	41
4.1.3.1. Uji Normalitas Data	42
4.1.3.2. Uji Homogenitas	43
4.1.3.3. Uji Hipotesis Penelitian	44
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	47
5.1. Kesimpulan	47
5.2. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48