

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Lembar Pengesahan</b>	<b>i</b>
<b>Riwayat Hidup</b>	<b>ii</b>
<b>Abstrak</b>	<b>iii</b>
<b>Kata Pengantar</b>	<b>iv</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Gambar</b>	<b>x</b>
<b>Daftar Lampiran</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Defenisi Operasional	7
<b>BAB II TINJAUAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS</b>	<b>8</b>
2.1. Tinjauan Teoritis	8
2.1.1. Hasil Belajar	8
2.1.1.1 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	9
2.1.2. Pengertian Karakter	9
2.1.2.1 Tanggung Jawab	12
2.1.2.2 Kerjasama	12
2.1.2.3 Rasa Ingin Tahu	13
2.1.3. Pengertian Model Pembelajaran	13
2.1.3.1 Model Pembelajaran Kooperatif	14

2.1.3.2 Langkah-Langkah Model Pembelajaran Kooperatif	16
2.1.3.3 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI	16
2.1.3.4 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe LT	18
2.1.4. Media Pembelajaran	19
2.1.4.1 Media Kartu Soal	20
2.2 Materi Reaksi Redoks	20
2.2.1 Konsep Reaksi Oksidasi-Reduksi	20
2.2.2 Bilangan Oksidasi Unsur Dalam Suatu Senyawa Atau Ion	22
2.2.3 Reaksi Autoreduksi	23
2.3 Kerangka Berpikir	24
2.4 Hipotesis	25
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>27</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.2. Populasi dan Sampel	27
3.2.1 Populasi	27
3.2.2 Sampel	27
3.3. Desain Penelitian	28
3.3.1 Jenis Penelitian	28
3.3.2 Rancangan Penelitian	28
3.3.3 Variabel Penelitian	29
3.3.4 Prosedur Penelitian	29
3.4 Teknik Pengumpulan Data	32
3.4.1 Instrumen Penelitian	32
3.4.1.1 Validitas Item Tes	35
3.4.1.2 Reliabilitas Item Tes	36
3.4.1.3 Tingkat Kesukaran Item Tes	36
3.4.1.4 Daya Pembeda Item Tes	37
3.5 Teknik Analisa Data	37
3.5.1 Pengujian Normalitas	38
3.5.2 Pengujian Homogenitas	38

3.5.3	Menghitung Karakter Siswa	39
3.5.4	Pengujian hipotesis	39
3.5.4.1	Analisis Of Varians	39
3.5.4.2	Uji BNT atau Uji BNJ	42
3.5.4.3	Uji Korelasi	43
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		<b>44</b>
4.1	Deskripsi Data Hasil Penelitian	44
4.1.1	Analisis Data Instrumen Tes	44
4.1.1.1	Validitas Item Tes	45
4.1.1.2	Reliabilitas Item Tes	45
4.1.1.3	Tingkat Kesukaran	46
4.1.1.4	Daya Pembeda	46
4.1.2	Analisis Data Instrument Karakter	46
4.1.3	Hasil Uji Persyaratan Analisis	47
4.1.4	Hasil Uji Hipotesis	48
4.1.5	Analisis Hasil Pengujian Hipotesis	51
4.1.6	Uji Korelasi	52
4.2	Pembahasan	52
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan	59
5.2	Saran	59
Daftar Pustaka		60