

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 Tabel	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	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	6
1.7. Defenisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kajian Teoritis	8
2.1.1. Hakikat Belajar	8
2.1.2. Hakikat Hasil Belajar	9
2.1.3. Model Pembelajaran	10
2.1.3.1 Model Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.3.2 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT	13
2.2. Media Pembelajaran	18
2.2.1. Pengertian Media Pembelajaran	18
2.2.2. Media Ular Tangga	20
2.2.3. Media Kartu Berpasangan	24
2.3. Materi Ajar	26
2.3.1. Reaksi Reduksi Oksidasi (Redoks)	26
2.3.2. Reaksi Redoks Berdasarkan Pelepasan dan Pengikatan Oksigen	26
2.3.3. Reaksi Redoks Berdasarkan pelepasan dan penerimaan Elektron	27
2.3.4. Reaksi Redoks Berdasarkan Bilangan Oksidasi	28
2.3.5. Reaksi Autoredoks	30
2.3.6. Reduktor dan Oksidator	30
2.4. Kerangka Berfikir	31
2.5. Hipotesis Penelitian	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	34
3.3. Variabel Penelitian	34
3.4. Rancangan Penelitian	35

3.5.	Instrumen Penelitian	37
3.5.1.	Instrumen Tes	37
3.5.1.1	Validitas Tes	37
3.5.1.2	Uji Realibilitas	38
3.5.1.3	Tingkat Kesukaran	39
3.5.1.4	Indeks Daya Beda	39
3.6.	Teknik Pengumpulan Data	41
3.6.1.	Tahap Persiapan Penelitian	41
3.6.2.	Tahap Pelaksana Penelitian	42
3.6.3.	Tahap Akhir Penelitian	42
3.7.	Teknik Analisis Data	44
3.7.1.	Pedoman Penilaian Instrumen Tes	44
3.7.1.1	Menghitung rata-rata (means)	44
3.7.1.2	Uji Normalitas	44
3.7.1.3	Uji Homogenitas	45
3.7.1.4	Persen Peningkatan Hasil Belajar	46
3.7.1.5	Uji Hipotesis	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
4.1.	Analisis Data Instrument Penelitian	48
4.2.	Analisis Data Hasil Penelitian	50
4.2.1.	Hasil Belajar Siswa	50
4.2.2.	Uji Normalitas Posttest	52
4.2.3.	Uji Homogenitas Posttest	53
4.2.4.	Uji Hipotesis	54
4.3.	Pembahasan	55
BAB V KESIMPULAN & SARAN		
5.1.	Kesimpulan	60
5.2.	Saran	60
DAFTAR PUSTAKA		61
LAMPIRAN		65