

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>x</i>
Daftar Tabel	<i>viii</i>
Daftar Lampiran	<i>ix</i>
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Ruang Lingkup	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Batasan masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Defenisi Operasional	7
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Hakikat Belajar	9
2.2. Hakikat Belajar Kimia	9
2.3. Hakikat Hasil Belajar	10
2.4. Model Pembelajaran Kooperatif	11
2.4.1. Model Pembelajaran <i>Teams Games Tournaments</i> (TGT)	13
2.4.2. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran TGT	16
2.5. Model Pembelajaran Direct Introduction	17
2.6. Kartu Destinasi Sebagai Media Pembelajaran	19

2.7. Kreativitas	20
2.8. Materi Reaksi Reduksi Oksidasi	22
2.8.1 Pengertian Reaksi Redoks	22
2.8.2. Bilangan Oksidasi dan Reaksi Redoks	23
2.8.3. Penentuan Bilangan Oksidasi	24
2.8.4. Konsep Reaksi Redoks Berdasarkan Bilangan Oksidasi	25
2.8.5. Pengoksidasi dan Pereduksi	26
2.8.6. Tata Nama Senyawa	26
2.9. Kerangka Berpikir	27
3.0. Hipotesis Penelitian	29
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	31
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	31
3.2.1. Populasi Penelitian	31
3.2.2. Sampel Penelitian	31
3.3. Variabel Penelitian	31
3.4. Instrumen Penelitian	32
3.4.1. Instrumen Tes	32
3.4.2. Instrumen Non Tes	35
3.5. Rancangan Penelitian	38
3.6. Prosedur Penelitian	39
3.7. Teknik Analisis Data	42
3.7.1. Uji Normalitas	42
3.7.2. Uji Homogenitas	43
3.7.3. Uji Hipotesis	43
3.7.4. Uji Korelasi	45
3.7.5. Uji Peningkatan (<i>Gain</i>)	46

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil dan Pembahasan Data Instrumen Penelitian	46
---	----

4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	46
4.1.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	48
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	51
4.2.1. Uji Normalitas Data	51
4.2.2. Uji Homogenitas	53
4.2.3. Uji Hipotesis	54
4.2.4. Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	57
4.3. Pembahasan	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	65
5.1. Kesimpulan	65
5.2. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	70