

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar	xi
Daftar Lampiran	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS	7
2.1. Tinjauan teoritis	7
2.1.1. Hasil belajar	7
2.1.1.1	Fakto
r-faktor yang mempengaruhi hasil belajar	8
2.1.1.2	Hasil
belajar kimia	9
2.1.2. Motivasi	10
2.1.2.1	Motiv
asi belajar	10
2.1.2.2	Motiv
asi Belajar kimia	12

2.1.3. Media pembelajaran	12
2.1.3.1	Media
berbasis cetakan	14
2.1.3.2	Media
kartu soal	16
2.1.4. Pengertian model pembelajaran	17
2.1.4.1	Mode
I pembelajaran kooperatif tipe TAI	17
2.1.4.2	Mode
I pembelajaran kooperatif tipe LT	19
2.2 Materi reaksi redoks	21
2.2.1	
Konsep reaksi oksidasi-reduksi	21
2.2.2	
Bilangan oksidasi unsur dalam suatu senyawa atau ion	22
2.2.3 Menyetarakan persamaan reaksi redoks	24
2.2.4 Reaksi Disproporsional dan Konproporsionasi	28
2.3 Kerangka berpikir	28
2.4 Hipotesis	29
BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	31
3.2. Populasi dan sampel penelitian	31
3.2.1	Popul
asi penelitian	31
3.2.2	Samp
el penelitian	31
3.3. Desain penelitian	32
3.3.1	Jenis
penelitian	32

3.3.2	Ranca
ngan penelitian	32
3.3.3	Varia
bel penelitian	33
3.3.4	Prose
dur penelitian	34
3.4	Tekni
k pengumpulan data	36
3.4.1	Instru
men penelitian	36
3.4.1.1	Uji
validitas isi	39
3.4.1.2	Validi
tas item tes	40
3.4.1.3	Relia
bilitas item tes	40
3.4.1.4	Tingk
at kesukaran item tes	41
3.4.1.5	Daya
pembeda item tes	41
3.5	Tekni
k analisa data	42
3.5.1	Pengu
jian normalitas	42
3.5.2	Pengu
jian homogenitas	43
3.5.3	Meng
hitung motivasi siswa	43
3.5.4	Pengu
jian hipotesis	44

3.5.4.1	Anali
sis Of Varians	44
3.5.4.2	Uji
BNT atau Uji BNJ	46
3.5.4.3	Uji
Korelasi	48
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	49
4.1	Deskr
ripsi Data Hasil Penelitian	49
4.1.1	Anali
sis Data Instumen Tes	49
4.1.1.1	Validi
tas Item Tes	49
4.1.1.2	Relia
bilitas Item Tes	50
4.1.1.3	Tingk
at Kesukaran	50
4.1.1.4	Daya
Pembeda	50
4.1.2	Anali
sis Data Instrument Motivasi	51
4.1.3	Hasil
Uji Persyaratan Analisis	51
4.1.3.1	Uji
Normalitas	51
4.1.3.2	Uji
Homogenitas	52
4.1.4	Hasil
Uji Hipotesis	52

4.1.5	Anali
sis Hasil Pengujian Hipotesis	55
4.1.6	Uji
Korelasi	55
4.2	Pemb
ahasan	56
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1	Kesi
mpulan	58
5.2	Saran
	58
Daftar Pustaka	60