

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Daftar Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar	xi
Daftra Lampiran	xii
BAB 1. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
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 Kimia	8
2.1.2. Hakikat Hasil Belajar Kimia	9
2.1.3. Model Pembelajaran	10
2.1.3.1. Model Pembelajaran Discovery Learning	11
2.1.3.1.1. Kelebihan Model Discovery Learning Dan Kelemahan Model Discovery Learning	11
2.1.3.1.2. Langkah-Langkah Pelaksanaan Model Pembelajaran Discovery Learning	12
2.1.4. Media Pembelajaran	14

2.1.4.1. Fungsi Dan Manfaat Media Pembelajaran	15
2.1.4.2. Media Kartu Soal	16
2.1.4.3. Media Flash Player	17
2.1.5. Pengertian Kerjasama	18
2.2. Materi Pembelajaran	19
2.3. Kerangan Konseptual	27
2.4. Hipotesis Penelitian	28
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	32
3.2. Populasi dan Sampel	32
3.2.1. Populasi	32
3.2.2. Sampel	32
3.3. Variabel Penelitian	33
3.3.1. Variabel Bebas	33
3.3.2. Variabel Terikat	33
3.3.3. Variabel Kontrol	33
3.4. Instrumen Penelitian	33
3.4.1. Instrumen Tes	33
3.4.1.1. Uji Coba Instrumen Tes	34
3.4.2. Instrumen Non Tes	37
3.4.2.1. Pedoman Penilaian Instrumen Non-Tes	37
3.5. Jenis Dan Desain Penelitian	39
3.5.1. Jenis Penelitian	39
3.5.2. Desain Penelitian	39
3.6. Prosedur dan Pelaksanaan Penelitian	41
3.7. Teknik Analisis Data	45
3.7.1. Uji Normalitas	45
3.7.2. Uji Homogenitas Data	45
3.7.3. Uji Gain	46
3.7.4. Uji Hipotesis	46

3.7.5. Uji Korelasi	47
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Analisis Data Instrumen Penelitian	49
4.2 Deskripsi Data Hasil Penelitian	50
4.3 Analisis Data Hasil Penelitian	59
4.3.1. Uji Normalitas	59
4.3.2. Uji Homogenitas	62
4.3.3. Uji hipotesis	63
4.3.4. Korelasi	66
4.3.5. Presentase Korelasi	67
4.4 Pembahasan	68
4.4.1 Temuan Peneliti	72
BAB V KESIMPULAN	
5.1 Kesimpulan	77
5.2 Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	79