

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Ruang Lingkup Masalah.....	4
1.3 Rumusan Masalah.....	4
1.4 Batasan Masalah.....	4
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat penelitian.....	5
BAB 2 TINJAUAN TEORITIS	9
2.1 Belajar dan Hasil Belajar.....	9
2.2 Media Pembelajaran dan Jenis-jenis media.....	14
2.3 Model Pembelajaran.....	19
2.4 Materi Keseimbangan Kimia.....	22

2.5	kerangka berpikir	28
2.6	Hipotesis.....	29
BAB 3 METODE PENELITIAN		30
3.1	Metode penelitian	30
3.2	Lokasi dan waktu penelitian.....	37
3.3	Populasi dan sampel.....	37
3.4	Variabel,definisi operasional,aspek pengukuran.....	37
3.5	Teknik pengumpulan data dan instrumen penelitian	39
3.6	Teknik analisis data	50
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....		52
4.1	Hasil Penelitian.....	52
4.1.1	Analisis Media Pembelajaran.....	52
4.1.2	Pengembangan Media Pembelajaran <i>Macromedia Flash</i>	53
4.1.3	Analisis Kelayakan Media Pembelajaran <i>Macromedia Flash</i>	60
4.1.4	Respon Siswa Terhadap Media Pembelajaran <i>Macromedia Flash</i>	60
4.2	Analisis Data Instrumen.....	61
4.3	Data Tes Hasil Belajar	62
4.4	Analisis Data Hasil Belajar	64
4.5	Pembahasan.....	64
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....		68
5.1	Kesimpulan.....	68
5.2	Saran	68
DAFTAR PUSTAKA		69