

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
RIWAYAT HIDUP.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah.....	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Pengertian Model Pembelajaran	8

2.2	Keterampilan Generik Sains (KGS)	14
2.3	Tes Kemampuan Awal	17
2.4	Bahan Ajar	18
2.5	Lembar Kerja Siswa.....	21
2.6	Evaluasi Hasil Belajar.....	22
2.7	Hasil Belajar	24
2.8	Materi Kesetimbangan Kimia.....	26
2.9	Kerangka Teori.....	36
2.10	Hipotesis	37
BAB III METODELOGI PENELITIAN		38
3.1	Tempat dan Waktu Penelitian	38
3.2	Populasi dan Sampel.....	38
3.3	Desain Penelitian dan Variabel Penelitian	38
3.4	Definisi Operasional	39
3.5	Instrumen Penelitian	41
3.6	Teknik Pengumpulan Data.....	41
3.7	Prosedur Penelitian	42
3.8	Teknik Analisis Data	44
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		47
4.1	Hasil Penelitian	47
4.1.1	Analisis Data Penelitian	47
4.1.2	Uji Normalitas.....	49
4.1.3	Uji Homogenitas	50
4.1.4	Uji Hipotesis	51
4.2	Pembahasan	55

4.2.1 Produk yang Digunakan dalam Proses Pembelajaran.....	55
4.2.2 Pelaksanaan Pembelajaran	55
4.2.3 Deskripsi Hasil Pengujian Hipotesis.....	62
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	64
5.1 Kesimpulan	64
5.2 Saran	64
Daftar Pustaka	65