

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>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Rumusan Masalah	5
1.4 Batasan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Defenisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Hakikat Belajar Kimia	8
2.1.2 Hasil Belajar Kimia	9
2.1.3 Hakikat Motivasi	10
2.1.4 Media Peta Konsep	11
2.1.5 Media Animasi Komputer	13
2.1.6 Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	14
2.1.7 Materi Stoikiometri	16
2.2 Kerangka Berpikir	32
2.3 Hipotesis Penelitian	32

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	35
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	35
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	35
3.3 Variabel Penelitian	35
3.4 Rancangan Penelitian	36
3.5 Prosedur Penelitian	37
3.6 Instrumen Penelitian	39
3.6.1 Instrumen Penelitian Non Tes	39
3.6.2 Instrumen Penelitian Tes	40
3.7 Teknik Analisis data	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	42
4.1. Hasil Penelitian	42
4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	42
4.1.1.1 Analisis Data Instrumen Non-Tes	42
4.1.1.2 Analisis Data Instrumen Tes	42
4.1.2. Data Hasil Penelitian	44
4.1.3. Analisis Data Hasil Penelitian	48
4.1.3.1. Uji Normalitas Data	48
4.1.3.2. Uji Homogenitas Data	50
4.1.4. Uji Hipotesis	53
4.2. Pembahasan	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	60
5.1 Kesimpulan	60
5.2 Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	61