

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	
ABSTRACT	
KATA PENGANTAR	<i>i</i>
DAFTAR ISI	<i>iii</i>
DAFTAR TABEL	<i>v</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>vi</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>vii</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Pembatasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Defenisi Operasional	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Hakekat IPA	8
2.1.2 Hakekat Pembelajaran Kimia	9
2.1.3 Hakekat Motivasi Belajar Kimia	11
2.1.4 Hakekat Kreatifitas Belajar Kimia	16
2.1.5 Aktifitas Belajar	17
2.1.6 Model Pembelajaran Berbasis Masalah	19

2.1.7 Materi Pembelajaran	22
2.2 Kerangka Konseptual	22
2.3 Hipotesis Penelitian	25

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	26
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	26
3.3 Variabel Penelitian	26
3.4 Metode dan Rancangan Penelitian	27
3.5 Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen	29
3.6 Teknik Analisa Data	33

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Data Penelitian	35
4.2 Pengujian Persyaratan Analisis	41
4.3 Pengujian Hipotesis	42
4.4 Temuan Penelitian	44
4.5 Diskusi dan Pembahasan Hasil Penelitian	45
4.6 Keterbatasan Penelitian	46

BAB V

5.1 Kesimpulan	48
5.2 Saran	48

Daftar Pustaka

49