

DAFTAR ISI

	Hlm
LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Pembatasan Masalah.....	8
1.4 Rumusan Masalah.....	9
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	10
1.7 Defenisi Operasional	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
2.1 Kerangka Teoritis	11
2.1.1 Defenisi Belajar	11
2.1.2 Defenisi Pembelajaran	13
2.1.3 Hakekat Hasil Belajar	13
2.1.4 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar...	14
2.1.5 Hakikat Model Pembelajaran	14
2.1.6 Media.....	15
2.1.7 Fungsi dan Nilai Media	17
2.1.8 Media Pembelajaran Berbasis Komputer	18
2.1.9 Hakikat Kreatifitas Belajar Kimia	19
2.1.10 Pembentukan Karakter Dalam Pembelajaran.....	20
2.1.11 Karakter Rasa Ingin Tahu.....	22
2.1.12 Model PBL	23

2.1.13 Materi Pembelajaran.....	26
2.2 Kerangka Konseptual	26
2.3 Hipotesis Penelitian	28
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	30
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian.....	30
3.3. Variabel Penelitian	30
3.4. Metode dan Rancangan Penelitian	31
3.5. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen	33
3.5.1 Instrumen Tes Hasil Belajar.....	33
3.5.2 Analisis Instrumen tes	34
3.6. Uji Hipotesis	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	38
4.1 Deskripsi Data	38
4.1.1 Analisis Data Instrumen Penelitian.....	38
4.1.2 Deskripsi Hasil Belajar Siswa.....	39
4.2 Uji Prasyarat Perlakuan Penelitian	40
4.2.1 Uji Normalitas Data	43
4.2.2 Pengujian Homogenitas Data.....	43
4.3 Pengujian Hipotesis	44
4.4 Pembahasan	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	49
5.1 Kesimpulan.....	49
5.2 Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	