

DAFTAR ISI

	Lembar Pengesahan	<i>i</i>
	Daftar Riwayat Hidup	<i>ii</i>
	Abstrak	<i>iii</i>
	Kata Pengantar	<i>iv</i>
	Daftar Isi	<i>vi</i>
	Daftar Tabel	<i>viii</i>
	Daftar Gambar	<i>ix</i>
	Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I		
1. 1	Latar belakang masalah	1
1. 2	Identifikasi masalah	3
1. 3	Batasan masalah	3
1. 4	Rumusan masalah	4
1. 5	Tujuan penelitian	4
1. 6	Manfaat penelitian	4
1. 7	Defenisi Operasional	5
BAB II		
2. 1	Hakikat belajar	6
2. 2	Prinsip- prinsip belajar	6
2. 3	Hakikat hasil belajar	7
2. 4	Hakikat motivasi siswa	8
2. 5	Karakteristik pembelajaran kimia	8
2. 6	Model pembelajaran	9
2. 6. 1	Model Pembelajaran Berbasis Masalah (<i>Problem Based Learning</i>)	10
2. 6. 2	Langkah-Langkah dalam Model Pembelajaran Berbasis Masalah (<i>Problem Based Learning</i>)	12
2. 6. 3	Persiapan Pelaksanaan Pembelajaran Berbasis Masalah (<i>Problem Based Learning</i>)	16
2. 7	Media Pengajaran dalam Proses Belajar Mengajar	18
2. 7. 1	Klasifikasi Media Pengajaran	19
2. 7. 2	Kegunaan Media Pengajaran	19
2. 7. 3	Kriteria Pemilihan Media	20
2. 7. 4	Media Peta Konsep	21
2. 7. 5	Manfaat Peta Konsep	22
2. 7. 6	Media Audiovisual	22
2. 8	Materi ajar	24
2. 9	Kerangka Konseptual	28
2. 10	Hipotesis Penelitian	29

BAB III		
3. 1	Lokasi dan waktu penelitian	30
3. 2	Populasi dan sampel	30
3. 3	Variabel penelitian	30
3. 4	Teknik pengumpulan data	31
3.4.1	Instrumen Penelitian Tes	31
3.4.2	Instrumen Penelitian Non Tes	31
3.4.3	Validitas Instrumen	32
3.4.4	Realibilitas Tes	33
3.4.5	Tingkat Kesukaran Soal	33
3.4.6	Daya Pembeda Soal	34
3. 5	Rancangan Penelitian	34
3. 6	Prosedur Penelitian	35
3. 7	Teknik Analisis Data	38
3.7.1	Uji Gain	38
3.7.2	Uji Normalitas	38
3.7.3	Uji Homogenitas	39
3.7.4	Uji Hipotesis	40
BAB IV		
4. 1	Hasil penelitian	43
4.1.1	Analisis Data Instrumen Penelitian	43
4.1.2	Analisis Data Instrumen Non-Tes	43
4.1.3	Validitas Tes	43
4.1.4	Reabilitas	43
4.1.5	Daya Beda	44
4.1.6	Tingkat Kesukaran	44
4. 2	Data Hasil Peneliti	44
4.2.1	Data Hasil Belajar	44
4.2.2	Peningkatan Hasil Belajar	45
4.2.3	Data Motivasi Belajar	46
4. 3	Analisis Data Penelitian	47
4.3.1	Uji Normalitas Data	48
4. 4	Uji Hipotesis	50
BAB V		
5. 1	Kesimpulan	56
5. 2	Saran	57
DAFTAR PUSTAKA		58
LAMPIRAN		61