

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>vii</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	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Hasil Belajar	8
2.1.3. Hakikat Pembelajaran Kimia	9
2.1.4. Model Pembelajaran	10
2.1.5. Media Pembelajaran	18
2.1.6. Microsoft <i>Office Power Point</i>	19
2.1.7. Aplikasi/Penerapan Model <i>Problem Based Learning (PBL)</i> Menggunakan media <i>Power Point</i>	20
2.1.8. Pokok Bahasan Hidrokarbon	20

2.2.	Kerangka Berpikir	21
2.3.	Hipotesis Penelitian	21
BAB III METODE PENELITIAN		23
3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	23
3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian	23
3.3.	Variabel dan Instrumen Penelitian	23
3.4.	Rancangan Penelitian	28
3.5.	Prosedur/Teknik Pengumpulan Data	30
3.6.	Teknik Analisis Data	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		34
4.1.	Hasil penelitian	34
4.1.1.	Analisis data instrument penelitian	34
4.1.2.	Deskripsi data hasil penelitian	36
4.1.3.	Analisis data hasil penelitian	37
4.1.3.2.	uji normalitas	38
4.1.3.3.	uji homogenitas	39
4.1.3.4.	uji hipotesis	39
4.1.3.1.	persen peningkatan hasil belajar	40
4.2.	Pembahasan	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1.	kesimpulan	43
5.2.	saran	43
DAFTAR PUSTAKA		44