

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Daftar Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Rumusan Masalah	5
1.4. Batasan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Definisi Operasional	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Hakekat Belajar Kimia	9
2.1.3. Hasil Belajar	9
2.1.4. Keaktifan	11
2.1.5. Jenis-Jenis Keaktifan dalam Belajar	12
2.1.6. Sikap Kerjasama	13
2.1.7. Metode Pembelajaran	14
2.1.8. <i>Problem Based Learning</i>	15
2.1.8.1. Pengertian <i>Problem Based Learning</i>	15
2.1.8.2. Karakteristik <i>Problem Based Learning</i>	16
2.1.8.3. Langkah-Langkah <i>Problem Based Learning</i>	16
2.1.8.4. Kelebihan <i>Problem Based Learning</i>	18
2.1.9. Model Pembelajaran langsung	18
2.1.10. Pokok Bahasan Hidrokarbon	19
2.2. Kerangka Konseptual	28
2.3. Hipotesis Penelitian	29

**BAB III METODE PENELITIAN**

3.1. Lokasi Dan Waktu Penelitian	31
3.2. Populasi dan Sampel	31
3.2.1. Populasi Penelitian	31
3.2.2. Sampel Penelitian	31
3.3. Variabel Penelitian	31
3.4. Instrumen Penelitian	32
3.5. Rancangan / Desain Penelitian	34
3.6. Prosedur Penelitian	35
3.7. Teknik Analisis Data	38

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1. Instrumen untuk Mengukur Hasil Belajar	43
4.1.1. Validitas Instrumen Tes	43
4.1.2. Reliabilitas Instrumen Tes	43
4.1.3. Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	44
4.1.4. Daya pembeda Instrumen Tes	44
4.2. Data Hasil Penelitian	45
4.3. Uji Analisis Data Hasil Penelitian	45
4.3.1. Uji Normalitas Data	45
4.3.2. Uji Homogenitas	46
4.3.3. Uji Hipotesis	47
4.3.3.1. Hipotesis I	47
4.3.3.2. Hipotesis II	48
4.3.4. Peningkatan Hasil Belajar	49
4.4. Pembahasan	49

**BAB V KESIMPULAN**

5.1. Kesimpulan	52
5.2. Saran	52

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>53</b>
-----------------------	-----------