

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>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
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	7
2.1. Hasil belajar	7
2.2. Media Pembelajaran	8
2.2.1. Pengertian Media Pembelajaran	8
2.2.2. Jenis Media	10
2.2.3. Penggunaan Media Dalam Proses Belajar Mengajar	10
2.2.4. Media Microsoft PowerPoint	11
2.2.5. Media Peta Konsep	12
2.2.6. Media Modymod	13
2.2.7. Media Kartu	14
2.3. Analisis Materi	15
2.3.1. Hidrokarbon	15
2.3.1.1. Pengertian Hidrokarbon	15

2.3.1.2. Kekhasan/keunikan Atom Karbon	15
2.3.1.3. Atom Karbon Primer, Sekunder, Tersier dan Kuarterner	16
2.3.1.4. Senyawa Hidrokarbon	17
2.3.1.5. Keisomeran Hidrokarbon	24
2.3.1.6. Reaksi Pada Senyawa Hidrokarbon	25
2.4. Kerangka Berpikir	26
2.5. Hipotesis	27
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	<b>28</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	28
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	28
3.3. Variabel dan Instrument Penelitian	28
3.4. Rancangan/Desain Penelitian	32
3.5. Teknik Pengumpul Data	33
3.6. Teknik Analisis Data	35
<b>BAB IV HASIL DAM PEMBAHASAN</b>	<b>39</b>
4.1. Hasil Penelitian	39
4.1.1. Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian	39
4.1.2. Hasil Uji Persyaratan Analisis	41
4.1.3. Hasil dan Pembahasan Penelitian	42
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>49</b>
5.1. Kesimpulan	49
5.2. Saran	49
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>50</b>