

## 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	1
1.2. Ruang Lingkup Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah	3
1.4. Batasan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	3
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Definisi Operasional	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	5
2.1. Pengertian Belajar	5
2.2. Hasil Belajar	5
2.3. Model Pembelajaran Group Investigation	6
2.4. Karakteristik Group Investigation	9
2.5. Kelebihan dan Kelemahan Group Investigation	9
2.6. Model Pembelajaran Langsung (Direct Instruction)	10
2.6.1. Sintaks dan Alur Kegiatan Pembelajaran	11
2.7. Media Pembelajaran	12
2.7.1. Fungsi Media Pembelajaran	13
2.7.2. Penggunaan Media dalam Proses Belajar Mengajar	14
2.7.3. Media Microsoft Powerpoint	14
2.8. Materi Ajar	15
2.8.1. Kekhasan Atom Karbon	15
2.8.2. Alkana, Alkena dan Alkuna	17
2.8.3. Sifat-sifat Hidrokarbon	21
2.9. Kerangka Berpikir	26
2.10. Hipotesis Penelitian	27
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	28
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	28
3.2. Populasi dan Sampel	28
3.3. Variabel Penelitian	28
3.4. Instrumen Penelitian	28
3.4.1. Uji Validitas	29

3.4.2. Uji Reliabilitas Tes	29
3.4.3. Uji Tingkat Kesukaran Tes	30
3.4.4. Uji Daya Pembeda	30
3.5. Rancangan Penelitian	31
3.6. Teknik Pengumpulan Data	33
3.7. Teknik Analisis Data	34
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>36</b>
4.1. Hasil Penelitian	36
4.1.1. Analisa Instrumen Penelitian	36
4.1.2. Analisa Data Hasil Penelitian	37
4.2. Pembahasan	39
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>42</b>
5.1. Kesimpulan	42
5.2. Saran	42
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>43</b>