

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	v
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Definisi Operasional	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Pengertian Hasil Belajar	9
2.1.3. Model Pembelajaran	10
2.1.3.1. Pengertian Model Pembelajaran	10
2.1.3.2. Model pembelajaran konvensional	11
2.1.3.3. Model Pembelajaran Kooperatif	12
2.1.3.4. Model Kooperatif tipe Dua Tinggal Dua Bertamu	13
2.1.3.5. Langkah-Langkah Penerapan Model Kooperatif Tipe Dua Tinggal Dua Bertamu	14
2.1.4. Media	17
2.1.4.1. Media Pembelajaran <i>windows movie maker</i>	17
2.1.4.2. Format pembuatan <i>movie maker</i>	18
2.1.4.3. Kelebihan dan kekurangan <i>windows movie maker</i>	18
2.1.5. Hidrokarbon	19
2.1.5.1. Pengertian hidrokarbon	19
2.1.5.2. Kekhasan atom karbon	19
2.1.5.3. Penggolongan senyawa hidrokarbon	19
2.1.5.4. Sifat-sifat Hidrokarbon	26
2.1.5.5. Isomer	28
2.1.5.6. Reaksi senyawa karbon	30
2.2. Kerangka Konseptual	32
2.3. Hipotesis	33

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
3.2. Populasi dan Sampel	34
3.3. Variabel Penelitian	34
3.3.1. Variable	34
3.3.2. Instrumen Penelitian	35
3.4. Rancangan penelitian	38
3.5. Prosedur kegiatan penelitian	40
3.6. Teknik Analisis Data	41
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Hasil Penelitian	44
4.1.1. Analisis Instrumen Penelitian	44
4.1.1.1. Validitas Instrumen Tes	45
4.1.1.2. Reliabilitas Instrumen Tes	45
4.1.1.3. Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	45
4.1.1.4. Daya Beda Intrumen Tes	45
4.1.2. Data Hasil Penelitian	46
4.2. Analisis Data Penelitian	46
4.2.1. Uji Normalitas Data	46
4.2.2. Uji Homogenitas Data	47
4.2.3. Uji Hipotesis	47
4.2.4. Persentase Peningkatan Hasil Belajar	48
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	49
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	51
5.2. Saran	51
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	53