

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah	3
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Defenisi Operasional	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Hakekat Belajar Kimia	7
2.1.1. Pengertian Hasil Belajar	8
2.2. Model Pembelajaran	10
2.2.1. Model Pembelajaran Kooperatif	10
2.2.2. Unsur Penting dan Prinsip Utama Pembelajaran Kooperatif	13
2.2.3. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif	14
2.2.4. Model Pembelajaran Examples Non Examples	15
2.3. Model Pembelajaran Langsung (Direct Instruction)	17
2.4. Program Isis Draw	20
2.5. Materi Pokok Senyawa Hidrokarbon	21
2.6. Kerangka Berfikir	30
2.7. Hipotesis Penelitian	31
2.6.1. Hipotesis Verbal	31
2.6.2. Hipotesis Statistik	32
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	33

3.3. Variabel Penelitian	33
3.4. Instrument Penelitian	34
3.5. Teknik Pengumpulan Data	34
3.5.1. Validitas Tes	34
3.5.2. Reliabilitas Tes	35
3.5.3. Uji Tingkat Kesukaran	36
3.5.4. Uji Daya Pembeda	36
3.6. Rancangan dan Prosedur Penelitian	39
3.6.1. Rancangan Penelitian	39
3.6.2. Prosedur Penelitian	39
3.7. Instrument Penelitian	41
3.8. Teknik Analisis Data	41
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Hasil Penelitian	45
4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	45
4.1.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	46
4.1.3. Analisis Data Hasil Penelitian	48
4.1.3.1. Uji Normalitas	48
4.1.3.2. Uji Homogenitas	48
4.1.3.3. Uji Hipotesis	49
4.1.3.4. Uji Hipotesis Korelasi	50
4.2. Pembahasan	51
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	55
5.2. Saran	55
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	56



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY