

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Tabel	<i>viii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar belakang masalah	1
1.2 Identifikasi masalah	4
1.3 Rumusan masalah	4
1.4 Batasan masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Defenisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengertian Belajar	7
2.2 Hasil belajar	7
2.3 Pembelajaran Kooperatif	8
2.3.1 Pengertian Pembelajaran Kooperatif	8
2.3.2 Tujuan Pembelajaran Kooperatif	10
2.3.3 Keunggulan dan Kelemahan Kooperatif	11
2.4 Model Pembelajaran Kooperatif tipe NHT	12
2.4.1 Keunggulan dan Kelemahan Make A Match	13
2.5 Model Pembelajaran Konvensional	13
2.6 Media Pembelajaran	14
2.6.1 Pengertian Media pembelajaran	14
2.6.2 Fungsi dan Kegunaan Media Pembelajaran	15
2.6.3 Media Handout	16
2.6.4 Media Peta Konsep	17
2.7 Hidrokarbon	18
2.7.1 Senyawa Karbon	18
2.7.2 Alkana	19
2.7.3 Alkena	20
2.7.4 Alkuna	22
2.7.5 Sifat-sifat Hidrokarbon	23
2.7.6 Isomer	24
2.7.7 Reaksi Senyawa Karbon	26
2.8 Kerangka Konseptual	27
2.9 Hipotesis Penelitian	28

BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	29
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.3 Variabel Penelitian	29
3.4 Instrumen Penelitian	30
3.4.1 Uji Validitas Tes	30
3.4.2 Uji Reabilitas Tes	31
3.4.3 Taraf Kesukaran Tes	32
3.4.4 Daya Pembeda Soal	32
3.5 Rancangan Penelitian	33
3.6 Teknik Pengumpulan Data/prosedur	33
3.7 Teknik Analisis Data	35
3.7.1 Uji Normalitas	35
3.7.2 Uji Homogenitas	36
3.7.3 Peningkatan Hasil Belajar	36
3.7.4 Uji Hipotesis	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	38
4.1.1 Analisis dan Instrumen Penelitian	38
4.1.1.1 Validitas Tes	38
4.1.1.2 Reabilitas Tes	38
4.1.1.3 Tingkatan Kesukaran Tes	38
4.1.1.4 Daya Beda Tes	39
4.1.2 Deskripsi Data Hasil Penelitian	39
4.1.3 Analisis Data Hasil Penelitian	39
4.1.3.1 Uji Normalitas	39
4.1.3.2 Uji Homogenitas	41
4.1.3.3 Persentasi Peningkatan Hasil Belajar Siswa	42
4.1.3.4 Pengujian Hipotesis	42
4.2 Pembahasan	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	47
5.2 Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48