

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 Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup	5
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Defenisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Aktivitas Belajar	9
2.1.3. Pengertian Hasil Belajar	10
2.1.4. Model Pembelajaran	11
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif	11
2.1.6. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Two Stay Two Stray</i> (TSTS)	12
2.1.7. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student Teams</i> <i>Achivement Division</i> (STAD)	16
2.1.8. Media Pembelajaran	19
2.1.8.1. Pengertian Media Pembelajaran	19
2.1.8.2. Media Power Point	20
2.1.8. Materi Hidrokarbon	22
2.2. Kerangka Konseptual	36
2.3. Hipotesis Penelitian	37
2.3.1. Hipotesis Verbal	37
2.3.2. Hipotesis Statistik	37
BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	38
3.2. Populasi dan Sampel	38
3.2.1. Populasi	38
3.2.2. Sampel	38
3.3. Variabel Penelitian	39

3.3.1. Variabel Terikat	39
3.3.2. Variabel Bebas	39
3.3.3. Variabel Kontrol	39
3.4. Instrumen Penelitian	40
3.4.1. Uji Validitas Butir Tes (Item)	40
3.4.2. Uji Reliabilitas	41
3.4.3. Tingkat Kesukaran Soal	42
3.4.4. Uji Daya Beda	43
3.5. Rancangan Penelitian	44
3.6. Prosedur Penelitian	45
3.7. Teknik Analisis Data	46
3.7.1. Menghitung Rata-rata	47
3.7.2. Menghitung Median dan Modus Data Penelitian	47
3.7.3. Uji Normalitas	48
3.7.4. Uji Homogenitas	49
3.7.5. Uji Hipotesis	50
3.7.6. Persen (%) Peningkatan Hasil Belajar	50
3.7.7. Uji Analisis Korelasi	51
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	52
4.1. Hasil Penelitian	52
4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	52
4.1.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	54
4.1.2.1. Perbedaan Hasil Belajar Kimia Siswa	54
4.1.2.2. Aktivitas Siswa	56
4.1.2.3. Ranah Kognitif	57
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	58
4.2.1. Uji Normalitas	59
4.2.2. Uji Homogenitas	60
4.2.3. Pengujian Hipotesis	61
4.2.4. Uji Korelasi	62
4.2.5. Persen Peningkatan Hasil Belajar	64
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	69
5.1. Kesimpulan	69
5.2. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	71