

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. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Defenisi Operasional	7
Bab II Tinjauan Pustaka	9
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Hakikat Pembelajaran Kimia	9
2.1.2. Pengertian Hasil Belajar	10
2.1.3. Model Pembelajaran Kooperatif	11
2.1.4. Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD	13
2.1.5. Kelebihan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe (STAD)	14
2.1.6. Kekurangan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe (STAD)	14
2.1.7. Langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe (STAD)	14
2.1.8. Gaya belajar visual	20
2.1.9. Media Pembelajaran	22
2.1.9.1 Pengertian Media Pembelajaran	22
2.1.9.2 Fungsi Tujuan dan Manfaat Media Pembelajaran	22
2.1.9.3 Media hand out	23
2.1.9.4 Komik	25
2.1.10 Senyawa Karbon	26
2.2. Kerangka Konseptual	37
2.3. Hipotesis Penelitian	38
2.3.1. Hipotesis Verbal	38

2.3.2. Hipotesis Statistik	38
Bab III Metode Penelitian	39
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	39
3.2. Populasi dan Sampel	39
3.2.1. Populasi	39
3.2.2. Sampel	39
3.3. Variabel dan Instrumen Penelitian	39
3.3.1. Variabel Penelitian	39
3.3.2. Instrumen Penelitian	40
3.4. Rancangan Penelitian	43
3.5. Tehnik Pengumpulan Data	44
3.5.1. Tahapan Persiapan	44
3.5.2. Tahapan Pelaksanaan	45
3.5.3. Tahap akhir Penelitian	46
3.6. Teknik Analisis Data	48
3.6.1. Pedoman Penilaian Instrumen Tes	48
3.6.2. Uji Normalitas	48
3.6.3. Uji Homogenitas	49
3.6.4. Uji Hipotesis	49
3.6.5. Perkembangan Kemampuan Aspek Kognitif Siswa	50
Bab IV Hasil dan Pembahasan	51
4.1. Hasil Penelitian	51
4.1.1 Analisis Instrument Penelitian	51
4.1.2 Data Hasil Penelitian	52
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	52
4.2.1 Uji Normalitas Data	53
4.2.2 Uji Homogenitas Data	53
4.2.3 Uji Hipotesis	54
4.2.4 Persentase (%) Peningkatan Hasil Belajar Siswa	55
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	56
Bab V Kesimpulan dan Saran	60
5.1. Kesimpulan	60
5.2. Saran	60
Daftar Pustaka	61