

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>v</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Identifikasi Masalah	5
1.3.Rumusan Masalah	5
1.4.Batasan Masalah	6
1.5.Tujuan Penelitian	7
1.6.Manfaat Penelitian	7
1.7.Definisi Operasional	8
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1.Pengertian belajar	10
2.2.Ciri-Ciri Belajar	11
2.3.Pengertian hasil belajar	12
2.4.Hakekat Belajar Kimia	13
2.5.Model Pembelajaran	14
2.6.Model Pembelajaran Kooperatif	15
2.6.1.Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif	19
2.7.Model Pembelajaran Kooperatif TGT	20
2.7.1.Pendekatan Kelompok Kecil Dalam TGT	21
2.7.2.Komponen dan Pelaksanaan TGT dalam Pembelajaran	22

2.7.3.Langkah-langkah Model Pembelajaran TGT	23
2.7.4.Implementasi Model Pembelajaran TGT	25
2.7.5.Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran TGT	26
2.8.Model Pembelajaran Langsung	27
2.8.1.Sintaks Model Pembelajaran Langsung	27
2.8.2.Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Langsung	29
2.9.Pengertian Media	30
2.10.Prinsip-prinsip Pemilihan dan Penggunaan Media	31
2.11.Media Berbasis Komputer	31
2.11.1.Microsoft Office Powerpoint	32
2.12.Materi Hidrolisis Garam	33
2.13.Kerangka Konseptual	38
2.14. Hipotesis Penelitian	40
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1.Tempat dan Waktu Penelitian	42
3.2.Populasi dan Sampel	42
3.2.1.Sampel	42
3.2.2.Populasi	42
3.3.Variabel Penelitian	42
3.4. Instrumen Penelitian	43
3.4.1.Instrumen Tes	43
3.5.Rancangan Penelitian	47
3.6.Prosedur Penelitian	48
3.7.Teknik Analisis Data	50
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	54
4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	54
4.1.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	57
4.1.3. Analisis Data Hasil Penelitian	60
4.1.3.1. Peningkatan Hasil Belajar	61

4.1.3.2. Uji Normalitas	62
4.1.3.2.1. Uji Normalitas Pre-test dan Post-test	62
4.1.3.2.2. Uji Normalitas Gain	63
4.1.3.3. Uji Homogenitas	64
4.1.3.3.1. Uji Homogenitas Pre-test dan Post-test	64
4.1.3.3.2. Uji Homogenitas Gain	64
4.1.3.4. Observasi	65
4.1.3.5. Uji Korelasi	69
4.1.3.6. Uji Hipotesis	71
4.2. Pembahasan	72
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	81
5.2. Saran	83
DAFTAR PUSTAKA	84

