

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup Masalah	5
1.3. Rumusan Masalah	5
1.4. Batasan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Definisi Operasional	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Hakekat Belajar Kimia	8
2.1.2. Hasil Belajar Kimia	9
2.1.3. Pendidikan Karakter	10
2.1.4. Tanggung Jawab	12
2.1.5. Pembelajaran Kooperatif	15
2.1.6. Power Point	24
2.1.7. Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit	25
2.2. Kerangka Konseptual	31
2.3. Hipotesis Penelitian	32
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.2. Populasi dan Sampel	33
3.3. Variabel Penelitian	33
3.4. Instrument Penelitian	34
3.5. Jenis dan Rancangan Penelitian	34
3.6. Prosedur Penelitian	36

3.7. Alat Pengumpul Data	37
3.8. Teknik Analisis Data	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Hasil Penelitian	42
4.1.1. Analisis Data Instrumen Tes	42
4.1.2. Data Hasil Penelitian	43
4.2. Uji Persyaratan Analisa Data	46
4.2.1. Uji Normalitas Data	46
4.2.2. Uji Homogenitas Data	47
4.2.3. Uji Hipotesis	47
4.2.4. Peningkatan Hasil Belajar	51
4.3. Pembahasan	51
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	58
5.2. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60