

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah .....	8
E. Tujuan Penelitian .....	8
F. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
A. Kerangka Teoritis.....	10
1. Hakekat Hasil Belajar Menganalisis Rangkaian Listrik.....	10
2. Hakekat Pembelajaran Kooperatif ( <i>Cooperative Learning</i> ) .....	19
B. Hasil-hasil Penelitian yang Relevan.....	35
C. Kerangka Berfikir.....	36
D. Pengajuan Hipotesis .....	37
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Jenis Penelitian.....	38

B. Lokasi Dan Waktu Penelitian .....	38
C. Subjek Dan Objek Penelitian .....	38
D. Defenisi Operasional Variabel .....	39
E. Metode Dan Rancangan Penelitian .....	39
F. Instrumen Dan Teknik Pengumpulan Data .....	46
G. Teknik Analisis Data.....	47
H. Indikator Keberhasilan .....	50
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Hasil Penelitian .....	51
B. Pembahasan Penelitian.....	63
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>69</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>72</b>