

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I PENDAHULUAN	
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
BAB II KAJIAN TEORI	
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
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	
A. Deskripsi Hasil Penelitian	51
B. Pembahasan Penelitian.....	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN.....	72