

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah.....	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian Teoritis dan Praktis.....	8
BAB II. KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, PENELITIAN RELEVAN DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Kerangka Teoritis.....	10
1. Hakikat Hasil Belajar Pengukuran Listrik	10
2. Hasil Belajar	12
3. Materi Dasar Pengukuran Listrik	14
B. Model Pembelajaran	24
1. Model Pembelajaran Kooperatif	25
2. Model Pembelajaran <i>Group Investigation</i> (GI)	33
3. Model Pembelajaran Ekspositori	38
C. Hasil Penelitian Relevan	43
D. Kerangka Berpikir.....	44
E. Hipotesis Penelitian	47
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Waktu Dan Tempat Penelitian	48
B. Populasi dan Sampel	48
1. Populasi Penelitian	48
2. Sampel Penelitian	49
C. Variabel Penelitian.....	49
D. Defenisi Operasional.....	49
E. Desain Penelitian.....	50
F. Skenario dan Kerangka Perlakuan	51

G. Prosedur Pelaksanaan.....	55
H. Instrumen Penelitian.....	56
I. Uji Coba Instrumen.....	56
1. Validitas Test	57
2. Indeks Kesukaran Soal	57
3. Daya Pembeda	58
4. Reliabilitas Test	59
J. Teknik Analisis Data.....	60
1. Deskripsi Data	60
2. Uji Persyaratan Analisis	60
K. Hipotesis Statistik Penelitian	62
BAB IV. HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data.....	63
1. Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen	63
2. Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol	65
B. Pengujian Persyaratan Analisis	66
1. Uji Normalitas Data	66
2. Uji Homogenitas	66
3. Pengujian Hipotesis	67
C. Temuan Penelitian.....	68
D. Pembahasan Penelitian.....	69
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	71
B. Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA	72

