

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN SKRIPSI.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Rumusan Masalah.....	9
E. Tujuan Penelitian.....	10
F. Manfaat Penelitian.....	10
BAB II KERANGKA TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS.....	12
A. Kerangka Teori.....	12
1. Pengertian Model Pembelajaran.....	12
2. Pembelajaran Konvensional.....	13
3. Model Pembelajaran Kooperatif.....	16
4. Tipe-tipe model pembelajaran kooperatif.....	23
5. Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Group Investigation</i> ....	24
6. Hasil Belajar Teknik Listrik Dasar Mesin.....	36
B. Penelitian yang Relevan.....	49
C. Kerangka Berpikir.....	51
D. Perumusan Hipotesis.....	54

BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	55
A. Metode Penelitian.....	55
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	55
C. Desain Penelitian.....	55
D. Populasi dan Sampel.....	56
E. Variabel Penelitian.....	57
F. Prosedur dan Pelaksanaan Penelitian.....	58
G. Instrumen Penelitian.....	61
H. Teknik Analisis Data.....	67
1. Deskripsi data penelitian.....	68
2. Uji Prasyaratan Analisis Data.....	68
a. Uji Normalitas Liliefors.....	69
b. Uji Homogenitas.....	70
c. Uji Hipotesis.....	70
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	73
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	73
B. Uji Persyaratan Analisis.....	76
1. Uji Normalitas.....	76
2. Uji Homogenitas.....	77
C. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	78
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	80
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	83
A. Kesimpulan.....	83
B. Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA.....	85
LAMPIRAN.....	87