

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Batasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	9
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kajian Teori	11
1. Hakikat Belajar	11
2. Hakikat Hasil Belajar	14
3. Hakikat Hasil Belajar Pekerjaan Dasar Elektromekanik	17
4. Hakikat Model Pembelajaran	19
a. Model Pembelajaran Kooperatif	20
b. Model Pembelajaran Kooperatif <i>Group Investigation (GI)</i>	24
c. Model Pembelajaran Konvensional	29
B. Penelitian Yang Relevan	34
C. Kerangka Berpikir	35

D. Pengajuan Hipotesis	38
------------------------------	----

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	39
B. Populasi Dan Sampel Penelitian.....	39
1. Populasi	39
2. Sampel	39
C. Variabel Penelitian	40
D. Defenisi Penelitian	41
E. Desain Penelitian	41
F. Prosedur Penelitian	42
G. Instrumen Penelitian	44
1. Tes Hasil Belajar	44
2. Lembar Observasi.....	46
H. Uji coba instrumen	46
1. Validitas Tes/Butir Soal	46
2. Reliabilitas Tes	48
3. Indeks Kesukaran Soal	48
4. Daya Pembeda	49
I. Teknik analisis data.....	50
1. Deskripsi Data	51
2. Uji Persyaratan Analisis	51
a. Uji Normalitas	51
b. Uji Homogenitas	53
c. Uji Hipotesis	53

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	55
1. Data Pre-test Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol (model Pembelajaran Konvensional)	55

2. Data Pre-test Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen (model pembelajaran Grup Investigation)	56
3. Data Post-test Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol (model pembelajaran Konvensional)	57
4. Data Post-test Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen (model pembelajaran Grup Investigation)	59
5. Uji Persyaratan Analisis Data	61
a. Uji Normalitas.....	61
b. Uji Homogenitas	61
c. Uji Hipotesis Penelitian	62
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	64
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	66
B. Saran.....	67
 DAFTAR PUSTAKA	68