

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatas Masalah	7
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
A. Landasan Teoritis	10
1. Pengertian Belajar.....	10
2. Pengertian Hasil Belajar	11
3. Hakikat Hasil Belajar Dasar Listrik dan Elektronika	15
4. Pengertian Model Pembelajaran	15
5. Model Pembelajaran Inquiry	16
6. Model Pembelajaran Kooperatif.....	21
7. Model Pembelajaran <i>Teams Game Tournament (TGI)</i>	29
B. Penelitian yang Relevan	35
C. Kerangka Berfikir	36
D. Hipotesis Penelitian	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	39
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	39
B. Populasi dan Sampel Penelitian	39

C. Variabel Penelitian	40
D. Desain Penelitian	41
E. Definisi Operasional.....	43
F. Prosedur Penelitian	44
G. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	47
H. Teknik Analisis Data	55
I. Pengujian Hipotesis.....	58
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	61
A. Deskripsi Hasil Penelitian	61
1. Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	61
2. Data Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	62
B. Uji Persyaratan Analisis	67
1. Uji Normalitas.....	67
2. Uji Homogenitas	68
3. Pengujian Hipotesis	69
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	75
A. Kesimpulan	75
B. Saran	76
DAFTAR PUSTAKA.....	78

