

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	
DAFTAR GAMBAR	
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II. KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kajian Teori.....	10
1. Pengertian Belajar	10
2. Pengertian Strategi Pembelajaran.....	15
3. Strategi Pembelajaran Inkuiri.....	17
4. Strategi Pembelajaran Ekspositori	25
5. Menguasai Teori Dasar Elektronika.....	34
B. Penelitian Yang Relevan	42
C. Kerangka Berpikir	42
D. Hipotesis Penelitian.....	45
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat Dan Waktu Penelitian	46
B. Populasi dan Sampel Penelitian	46
C. Variabel Penelitian	47
D. Jenis dan Desain Penelitian	47
E. Prosedur Penelitian.....	48
F. Teknik pengumpulan data	51
1. Tes Hasil Belajar	51

2. Validitas Tes.....	52
3. Reliabilitas Tes.....	53
4. Taraf Kesukaran Tes.....	53
5. Daya Pembeda Tes.....	54
G. Teknik Analisis Data.....	55
1. Uji Normalitas.....	55
2. Uji Homogenitas.....	55
3. Uji Hipotesis.....	56
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	58
B. Analisis Data Analisis Instrument.....	58
C. Validitas Instrument.....	58
D. Reliabilitas Test.....	59
E. Tingkat Kesukaran Test.....	59
F. Daya Beda Test.....	59
G. Deskripsi Hasil Belajar Siswa.....	59
H. Analisis Data Hasil Penelitian.....	61
I. Uji Normalitas.....	61
J. Uji Homogenitas.....	62
K. Uji Hipotesis.....	63
L. Pembahasan.....	64
BAB V : KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	66
B. Implikasi.....	66
C. Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA.....	68
LAMPIRAN - LAMPIRAN	