

DAFTAR ISI

ABSTRAK	
KATA PENGHANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	9
F. Manfaat Penelitian	10
BAB II. KAJIAN TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Kerangka Teoretis	12
1. Hakekat Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika	12
2. Hakekat Strategi Pembelajaran	18
a. Strategi Pembelajaran Inkuiri	19
b. Strategi Pembelajaran Ekspositori	28
B. Kerangka Berpikir	35
C. Hipotesis Penelitian	40

BAB III. METODEODOLOGI PENELITIAN

A. Lokasi Dan Waktu Penelitian	42
B. Subjek Penelitian	42
C. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	43
D. Rancangan Penelitian	44
E. Alat Pengumpul Data	45
F. Instrumen Penelitian	48
G. Uji Coba Instrumen	50
H. Teknik Analisis Data	53

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBEHASAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	59
B. Uji Persyaratan Analisis Data	64
C. Pengujian Hipotesis Penelitian	65
D. Pembahasan Hasil Penelitian	66

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	72
B. Saran	73

DAFTAR PUSTAKA	74
----------------------	----

LAMPIRAN	75
----------------	----