

## DAFTAR ISI

### ABSTRAK

<b>KATA PENGHANTAR .....</b>	i
------------------------------	---

<b>DAFTAR ISI .....</b>	iv
-------------------------	----

<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	vi
----------------------------	----

<b>DAFTAR TABEL .....</b>	vii
---------------------------	-----

<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	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 Inkuiiri .....	19
b. Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	28
B. Kerangka Berpikir .....	35
C. Hipotesis Penelitian .....	40

### **BAB III. METEODOLOGI 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
----------------	----