

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kajian Pustaka	10
1. Hasil Belajar	10
2. Hasil Belajar Mata Pelajaran Menguasai Alat Ukur Listrik Dan Elektronika	12
3. Strategi Pembelajaran	13
4. Strategi Pembelajaran Pelatihan Laboratorium	18
B. Kerangka Berpikir.....	22
C. Pengajuan Hipotesis	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	25
B. Populasi dan Sampel Penelitian	25

C. Variabel Penelitian	26
D. Definisi Operasional.....	26
E. Desain penelitian.....	26
F. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	27
G. Kontrol Terhadap Ekperimen.....	27
H. Skenario Strategi Pembelajaran Pelatihan Laboratorium	30
I. Instrumen Penelitian.....	31
J. Pengujian Instrumen Penelitian.....	34
K. Hasil Pengujian Instrumen Penelitian	39
L. Pengolahan Data	40
M. Teknik Analisis Data	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	44
B. Pengujian Persyaratan Analisis	46
C. Pengujian Hipotesis	46
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	48
BAB V KESIMPULAN , IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	49
B. Implikasi	50
C. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52