

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Batasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teori	
1. Hakekat Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran Listrik	11
2. Hakekat Model Pembelajaran	13
B. Penelitian Yang Relevan	21
C. Kerangka Berpikir	23
D. Hipotesis Penelitian	28
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
B. Populasi dan Sampel Penelitian	29
C. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional	30
D. Desain Penelitian	32
E. Prosedur dan Pelaksanaan Penelitian	34
F. Teknik dan Alat Pengumpulan Data	36
G. Teknik Analisis Data	42
H. Uji Hipotesis	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	
1. Kemampuan Awal	47
2. Deskripsi Data Hasil Penelitian (<i>Post-Test</i>)	49
3. Uji Prasyarat Analisis	53
B. Pembahasan Hasil Penelitian	58
BAB V KESIMPULAN	
A. Kesimpulan	61

B. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	66
DOKUMENTASI	153