

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Batasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	9
F. Manfaat Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORI	11
A. Deskripsi Teori	11
1. Hakekat Hasil Belajar	11
2. Standar Kompetensi Dasar Dan Pengukuran Listrik	15
3. Hakekat Model Pembelajaran	16
B. Penelitian Yang Relevan	29
C. Kerangka Berpikir	31
D. Pengajuan Hipotesis	35
BAB III METODE PENELITIAN	36
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	36
B. Populasi dan Sampel Penelitian	36
C. Desain Penelitian	37
D. Defenisi Operasional Variabel Penelitian	40
E. Teknik dan Alat Pengumpulan Data	41
1. Alat Pengumpulan Data	41
2. Uji Coba Instrumen	42
a. Validitas Tes	42
b. Reabilitas Tes	45

c.	Tingkat Kesukaran Tes	46
d.	Tingkat Daya Beda Soal	48
F.	Teknik Analisis Data	48
1.	Nilai Rata – Rata	49
2.	Uji Normalitas Data	49
3.	Uji Homogenitas Data	50
G.	Uji Hipotesis	51
1.	Uji Kemampuan Awal (Pretest)	51
2.	Uji Kemampuan Akhir (Post-Test)	52
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		54
A.	Deskripsi Data Penelitian Post-Test	54
B.	Uji Persyaratan Analisis	56
C.	Pengujian Hipotesis	58
D.	Temuan Penelitian	59
E.	Pembahasan hasil Penelitian	59
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN		62
A.	Kesimpulan	62
B.	Implikasi	63
C.	Saran	64
DAFTAR PUSTAKA		65