

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	10
C. Batasan Masalah	10
D. Rumusan Masalah.....	11
E. Tujuan Penelitian	11
F. Manfaat Penelitian	12
BAB II KAJIAN TEORI dan HIPOTESIS	
A. Deskripsi teori.....	13
1. Hakekat Hasil Belajar Kompetensi Dasar Menerapkan Teori Kelistrikan Dan Menggunakan Alat Ukur.....	13
a) Belajar	13
b) Hasil Belajar	18
c) Kompetensi Dasar Menerapkan Teori Kelistrikan Dan Menggunakan Alat Ukur	21
d) Hasil Belajar Kompetensi Dasar Menerapkan Teori Kelistrikan Dan Menggunakan Alat Ukur.....	24
2. Hakekat Model Pembelajaran	27
a) Model Pembelajaran Probing Prompting	31
b) Model Pembelajaran Konvensional	43
B. Penelitian Yang Relevan	47

C. Kerangka Berpikir.....	49
D. Pengajuan Hipotesis.....	52

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Desain Penelitian	53
B. Tempat dan Waktu Penelitian	57
1. Tempat Penelitian.....	57
2. Waktu Penelitian	57
C. Defenisi Operasional Variable Penelitian	57
1. Variabel Penelitian	57
2. Defenisi Operasional.....	57
D. Populasi Dan Sampel Penelitian	58
1. Populasi Penelitian.....	58
2. Sampel Penelitian.....	58
E. Instrument Dan Teknik Pengumpulan Data	59
1. Alat Pengumpulan Data	59
2. Uji Coba Instrumen	62
a. Validitas Tes.....	62
b. Reliabilitas Tes	64
c. Indeks Kesukaran	65
3. Hasil Uji Instrumen	66
F. Teknik Analisis Data	67
1. Menghitung Nilai Rata-Rata, Median, Modus, Standart Deviasi Dan Varians	67
2. Uji Normalitas.....	67
3. Uji Homogenitas Data.....	68
4. Uji Hipotesis	69

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	70
B. Uji Kecenderungan Data Hasil Penelitian	72

C. Uji Persyaratan Analisis.....	74
1. Uji Normalitas.....	74
2. Uji Homogenitas	74
D. Pengujian Hipotesis	75
E. Pembahasan Hasil Penelitian.....	76
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	78
B. Saran	79
DAFTAR PUSTAKA.....	81



