

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Batasan Masalah.....	7
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Teoritis	10
1. Hakekat Hasil Belajar Instalasi tenaga Listrik	10
2. Hakikat Model Pembelajaran Tipe <i>Probim Promting</i>	18
3. Hakikat Model Pembelajaran Tipe <i>Problem Based Learning</i>	32
4. Penelitian Yang Relevan.....	40
B. Kerangka Berfikir.....	41
C. Pengajuan Hipotesis	44
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Lokasi Dan Waktu Penelitian	45
B. populasi penelitian.....	45
1. populasi	45
2. sampel.....	46
C. variabel penelitian	46
D. jenis dan desain penelitian	46
D. prosedur penelitian	49
E. defenisi operasional.....	52
F. instrumen penelitin	53

1. tes hasil belajar	54
2. uji validitas tes.....	55
3. uji reliabilitas tes	56
4. Daya pembeda	58
5. Uji Indeks Kesukaran Soal	59
G. teknik analisis data	60
1. deskripsi data penelitian	60
2. uji persiaratan analisis	60
a. uji normalitas data	60
b. uji homogenitas data.....	61
c. uji hipotesis.....	62
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. deskripsi hasil penelitian	63
B. uji persiaratan analisis	65
1. uji normalitas.....	65
2. uji homogeneitas.....	66
C. pengajuan hipotesis	66
D. pembahasan hasil penelitian	67
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	70
B. Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA.....	72
DAFTAR KUTIPAN	75
LAMPIRAN – LAMPIRAN	79

