

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Pembatasan Masalah.....	5
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Hasil Penelitian.....	7
BAB II KERANGKA TEORITIS, PENELITIAN RELEVAN, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	9
2.1 Kerangka Teoritis.....	9
2.1.1 Hasil Belajar Alat Ukur dan Uji Kelistrikan	9
2.1.2 Hakekat Hasil Belajar Alat Ukur dan Alat Uji Kelistrikan	13
2.1.3 Hakekat Model Pembelajaran	22
2.2 Hasil Penelitian Relevan	38
2.3 Kerangka Berpikir.....	40
2.4 Pengajuan Hipotesis	42
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	43
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	43
3.2 Populasi dan Sampel	43
3.2.1 Populasi	43
3.2.2 Sampel.....	43
3.3. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional	44
3.3.1 Variabel Penelitian	44
3.3.2 Defenisi Operasional	44
3.4 Jenis dan Desain Penelitian.....	45
3.5 Prosedur Penelitian	46
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	48
3.7 Instrumen Penelitian	49
3.8 Uji Coba Instrument Penelitian.....	50
3.9 Teknik Analisis Data.....	57
3.9.1 Uji Normalitas Data.....	59
3.9.2 Uji Homogenitas	60
3.9.3 Hipotesis Statistika	60

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	63
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	63
4.2 Uji Persyaratan Analisis.....	67
4.2.1 Uji Normalitas	67
4.2.2 Uji Homogenitas	69
4.3 Pengujian Hipotesis	70
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	72
4.5 Keterbatasan Penelitian.....	74
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	75
5.1 Kesimpulan	75
5.2 Implikasi	76
5.3 Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN.....	80