

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xxi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Pembatasan Masalah	4
1.4 Perumusan Masalah.....	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
A. Kajian Teoritis.....	7
1) Hakekat Belajar dan Pembelajaran	7
2) Media Pembelajaran.....	9
3) <i>Trainer Simulasi</i> Sistem Starter	11
4) Hasil Belajar Pemeliharaan Listrik	20
B. Penelitian yang Relevan.....	24
C. Kerangka Berfikir.....	27
D. Hipotesis.....	28
BAB III METODE PENELITIAN	30
A. Tempat dan Waktu Penelitian	30
1. Tempat.....	30
2. Waktu	30

B. Populasi dan Sampel	30
1. Populasi	30
2. Sampel	30
C. Desain Penelitian	31
1. Tahap Pelaksanaan Penelitian	31
2. Tahap Akhir Penelitian	32
D. Rancangan Penelitian	32
E. Variabel Penelitian	33
1. Variabel Bebas	33
2. Variabel Terikat	33
F. Definisi Operasional	33
1. Media Trainer Simulator	33
2. Powerpoint	33
3. Sistem Starter	34
4. Sistem Starter	34
G. Instrumen Penelitian	36
H. Teknis Analisis Data	37
I. Hipotesis Penelitian	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	41
4.1 Pelaksanaan Penelitian	41
4.2 Analisis Data Instrumen Tes	41
4.2.1 Validasi Instrumen Tes	41
4.2.2 Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	42
4.2.3 Daya Pembeda Instrumen Tes	42
4.2.4 Reliabilitas Instrumen Tes	42
4.3 Hasil Penelitian	42
4.4 Uji Prasyarat	46
4.4.1 Uji Normalitas Data	46
4.4.2 Uji Homogenitas	47

4.5 Uji Hipotesis.....	47
4.6 Pembahasan.....	51
BAB V KESIMPULAN	53
5.1 Kesimpulan.....	53
5.2 Implikasi.....	53
5.3 Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA.....	55

