

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 Sistem Starter</i>	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

