

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
MOTTO	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Pembatasan Masalah.....	4
1.4 Rumusan Masalah.....	4
1.5 Tujuan Pengembangan Produk	5
1.6 Manfaat Pengembangan Produk	5
1.7 Spesifikasi Produk yang diharapkan	6
1.8 Pentingnya Pengembangan	7
1.9 Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Kajian Teoritis	9
2.1.1 Hakikat Hasil Belajar	9
2.1.2 Hakikat Hasil Belajar Sistem Kendali Elektromekanik dan Elektronik	10
2.1.3 Hakikat Media Pembelajaran	12
2.2 Kajian Produk yang dikembangkan	14
2.2.1 Hakikat Pengembangan.....	14
2.2.2 Hakikat Trainer	15

2.2.3 Hakikat Variable Frequency Drive	17
2.2.4 Hakikat Job Sheet.....	18
2.3 Model Pengembangan Produk yang digunakan.....	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	26
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	26
3.2 Sasaran Produk yang dihasilkan.....	26
3.3 Diagram Alir Penelitian.....	26
3.4 Metode Pengembangan Produk.....	27
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	29
3.6 Teknik Analisis Data.....	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	38
4.1 Deskripsi Data Studi Pendahuluan.....	38
4.1.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	38
4.1.2 Deskripsi Data Kebutuhan <i>Trainer Variable Frequency Drive</i> ...	38
4.1.3 Hasil Analisis Kurikulum.....	39
4.2 Hasil Pengembangan.....	41
4.2.1 Hasil Pengembangan <i>Trainer Variable Frequency Drive</i>	41
4.2.2 Uji Kelayakan Trainer.....	43
4.2.3 Uji Kelayakan <i>Jobsheet</i>	47
4.2.4 Hasil Uji Validasi Trainer.....	51
4.2.5 Hasil Uji Validasi Kelayakan <i>Jobsheet</i> Sistem Kendali Elektromekanik dan Elektronik.....	53
4.3 Pembahasan.....	55
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	57
5.1 Kesimpulan.....	57
5.2 Implikasi	57
5.3 Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN.....	62
DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS	201