

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB IPENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	9
1.3 Batasan Masalah.....	9
1.4 Rumusan Masalah.....	9
1.5 Tujuan Penelitian	10
1.6 Manfaat Penelitian	10
1.7 Spesifikasi Produk yang diharapkan	11
1.8 Pentingnya Pengembangan	11
1.9 Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	13
2.1 Kajian Teoritis.....	13
2.1.1. Hakikat Hasil Belajar Instalasi Motor Listrik	13

2.1.2 Modul.....	16
1. Pengertian Modul.....	16
2. Ciri Pembelajaran Menggunakan Modul.....	18
3. Kelemahan Modul.....	19
4. Kelebihan Modul.....	19
5. Karakteristik Modul.....	20
6. Bagian-Bagian Modul Pembelajaran.....	21
7. Langkah-Langkah Pembuatan Modul.....	22
2.1.3 Materi Instalasi Motor Listrik.....	25
2.2 Kajian Produk yang Dikembangkan.....	26
2.2.2.1.1 Model Pengembangan Produk yang Digunakan.....	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	32
3.1 Tempat dan Waktu Pelaksanaan Penelitian	32
3.2 Sasaran Penelitian	32
3.3 Metode Pengembangan Produk.....	32
3.3.1. Teknik Pengembangan.....	32
3.3.2. Alat dan Bahan.....	33
3.3.3. Tahap Pengembangan	33
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	31
3.5 Teknik Analisis Data.....	37
BAB IV PEMBAHASAN.....	41
4.1 Hasil Pengembangan Produk	41
4.1.1. Tahap <i>Analysis</i> (Analisis)	41

4.1.2. Tahap <i>Design</i> (Desain).....	42
4.1.3. Tahap Tahap Pengembangan	46
4.1.4. Tahap Implementation (Implementasi)	5
4.1.5. Tahap Evaluation (Evaluasi)	53
4.2 Kelayakan Produk	53
4.2.1. Data Hasil Uji Kelayakan Oleh Ahli Media	54
2.2. Data Hasil Uji Kelayakan Oleh Ahli Materi	58
4.3 Hasil Uji Coba Produk	61
4.4 Uji Efektivitas	67
4.4.1. Hasil Rata – Rata Pre-Test	68
4.4.2. Hasil Rata – Rata Post-Test	70
4.5 Pembahasan.....	72
BAB V KESIMPULAN, SARAN DAN IMPLIKASI	76
5.1 Kesimpulan	76
5.2 Implikasi.....	77
5.3 Saran.....	77
DAFTAR PUSTAKA	79

