

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian.....	4
1.6 Manfaat Penelitian.....	4
1.7 Spesifikasi Produk Yang Diharapkan.....	5
1.8 Pentingnya Pengembangan	5
1.9 Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Kajian Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Media Pembelajaran	7
2.1.2 Pengertian Modul	8
2.1.3 Materi Perbaikan Peralatan Listrik	18
2.2 Kajian Produk yang Dikembangkan.....	19
2.3 Model Pengembangan Produk yang Digunakan	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	25
3.1 Tempat dan Waktu Pelaksanaan Penelitian	25
3.2 Sasaran Penelitian.....	25
3.3 Metode Pengembangan Produk.....	25

3.3.1. Teknik Pengembangan	25
3.3.2. Alat dan Bahan.....	26
3.3.3. Tahap Pengembangan	26
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)	53
4.1.5. Tahap Evaluation (Evaluasi).....	53
4.2 Kelayakan Produk	53
4.2.1. Data Hasil Uji Kelayakan Oleh Ahli Media	54
4.2.2. 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