

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>7</b>
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
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>25</b>
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
<b>BAB IV PEMBAHASAN.....</b>	<b>41</b>
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
<b>BAB V KESIMPULAN, SARAN DAN IMPLIKASI .....</b>	<b>76</b>
5.1 Kesimpulan .....	76
5.2 Implikasi .....	77
5.3 Saran .....	77
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>79</b>