

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	8
1.3 Pembatasan Masalah .....	8
1.4 Rumusan Masalah .....	9
1.5 Tujuan Penelitian.....	9
1.6 Manfaat Penelitian.....	9
1.7 Spesifikasi Pengembangan .....	10
1.8 Pentingnya Pengembangan.....	11
1.9 Asumsi Dan Keterbatasan Pengembangan .....	11
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>12</b>
2.1 Kajian Teori.....	12
2.1.1 Hakikat Media Pembelajaran.....	12
2.1.2 Hakikat <i>E-modul</i> .....	13
2.1.3 Hakikat <i>Flipbook</i> .....	15
2.1.4 Sekolah Menengah Kejuruan.....	17
2.1.5 Mata Pelajaran Perawatan Kelistrikan.....	17
2.2 Kajian Produk yang Dikembangkan.....	18
2.3 Model Pengembangan Produk yang Digunakan .....	19

<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN</b>	21
3.1	Tempat dan Waktu Penelitian	21
3.2	Sasaran Produk yang Dihasilkan	21
3.3	Metode Pengembangan Produk	21
3.3.1	Teknik Pengembangan	21
3.3.2	Alat dan Bahan	22
3.3.3	Tahap Pengembangan	22
3.4	Data dan Teknik Pengumpulan Data	27
3.4.1	Observasi (Pengamatan)	27
3.4.2	Angket	27
3.4.3	Tes	28
3.5	Teknik Analisis Data	29
3.5.1	Teknik Analisis Data Kuantitatif	29
3.5.2	Teknik Analisis Data Kualitatif	33
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	34
4.1	Hasil Penelitian	34
4.1.1	Tahap <i>Analysis</i> (Analisis)	34
4.1.2	Tahap <i>Design</i> (Perencanaan)	35
4.1.3	Tahap <i>Development</i> (Pengembangan)	36
4.1.4	Tahap Implementasi	43
4.1.5	Tahap Evaluasi	48
4.2	Kelayakan Produk	49
4.3	Keefektifan Produk	50
4.4	Pembahasan	52
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	54
5.1	Kesimpulan	54
5.2	Implikasi	55
5.3	Saran	55
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		56
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>		59