

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	3
C. Pembatasan Masalah .....	4
D. Rumusan Masalah .....	5
E. Tujuan Pengembangan .....	5
F. Manfaat Pengembangan .....	6
<b>BAB II KAJIAN TEORI .....</b>	<b>7</b>
A. Kajian teoretis .....	7
1. Pengertian Media.....	7
2. Fungsi Media Pembelajaran .....	8
3. Jenis-Jenis Media Pembelajaran.....	9
4. Pemilihan Media Pembelajaran.....	10
B. Pengembangan Media Pembelajaran Interakti Macromedia Kompetensi Mengoperasikan System Pengendali Elektromagnetik11	
C. Macromedia.....	14
1. Macromedia Flash 8.....	14

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>17</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	17
B. Objek dan Subjek Penelitian .....	17
C. Perancangan dan Pembuatan Produk .....	17
1. Tahap Analisis( <i>Analysis</i> ).....	20
2. Tahap Perancangan( <i>Design</i> ) .....	21
3. Tahap Pengembangan( <i>Development</i> ).....	23
4. Tahap Implementasi .....	26
5. Tahap Evaluasi .....	27
D. Pengujian Produk .....	28
E. Teknik Pengumpulan data.....	29
F. Teknik Analisa Data.....	29
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>30</b>
A. Analisis Kebutuhan Dan Desain.....	30
1. Analisis Kebutuhan .....	30
2. Desain Media Interaktif.....	33
3. Desain, Pengembangan Dan Implementasi CD Interaktif .....	34
4. Desain Tampilan Dan Isi Media Interaktif.....	36
5. Pengerjaan CD Interaktif.....	37
<b>B. HASIL UJI COBA .....</b>	<b>44</b>
1. Evaluasi .....	44
2. Validasi oleh para ahli .....	45
3. Pengujian terhadap siswa .....	50

C. PEMBAHASAN .....	53
BAB V PENUTUP .....	55
A. KESIMPULAN .....	55
B. SARAN .....	56
DAFTAR PUSTAKA .....	57
LAMPIRAN .....	59

