

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix

BAB I : PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	8
G. Spesifikasi Media Pembelajaran Interaktif yang Diharapkan.....	9
H. Definisi Istilah.....	10

BAB II :KAJIAN TEORI, PENELITIAN RELEVAN, DAN KERANGKA BERPIKR

A. Kajian Teoritis	12
1. Pembelajaran Memasang Sistem Pengendali Elektromagnetik	12
2. Media Pembelajaran	22
3. Pengembangan Media Pembelajaran.....	24
a. Adobe Flash Profesional CS 6	27
b. Fungsi Adobe Flash Profesional CS 6.....	29
c. Kelebihan Adobe Flash Profesional CS 6.....	29
d. Animasi	30

4. Manfaat Multimedia Pembelajaran	32
5. Karakteristik Media dan Pembelajaran	32
B. Kajian Penelitian Terdahulu	33
C. Kerangka Berpikir	34
1. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Memasang Sistem Pengendali Elektromagnetik.....	34
2. Perancangan Pengembangan Media Pembelajaran	36

BAB III :METODOLOGI PENELITIAN

A.Jenis Penelitian	39
B.Waktu Penelitian	39
C.Metode Pengembangan Sistem	40
D. Model Pengembangan	45
E.Metode Pengumpulan Data	50
H. Teknik Analisis Data.....	52

BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.Desain Awal Pengembangan Produk.....	54
B.Pengujian Program.....	75
C.Hasil Uji coba Kelompok Besar	83
D.Pembahasan Produk.....	86

BAB V : SIMPULAN DAN SARAN

A.Simpulan	87
B.Saran	88

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR LAMPIRAN