DAFTAR ISI

ABSTRAK	i		
KATA PENGANTAR	ii		
DAFTAR ISI	iv		
DAFTAR GAMBAR	vi		
DAFTAR TABEL	vii		
DAFTAR LAMPIRAN	vii		
BAB I PENDAHULUAN			
A. Latar Belakang Masalah	1		
B. Identifikasi Masalah	5		
C. Batasan Masalah	6		
D. Rumusan Masalah	6		
E. Tujuan Penelitian	7		
F. Manfaat Penelitian	7		
BAB II KAJIAN PUSTAKA			
A. Sumber Belajar	9		
B. Media Pembelajaran			
1. Pengertian Media	10		
2. Pengertian Media Pembelajaran	10		
3. Tujuan dan Manfaat Media Pembelajaran	11		
4. Fungsi Media Pembelajaran	13		
C. Jenis-Jenis Media Pembelajaran	14		
D. Multimedia Interaktif	15		
E. Pembelajaran Menggunakan CD Interaktif	17		
F. Kompetensi Menjelaskan Konsep Motor Listrik	20		
G. Desain CD Pembelajaran Menjelaskan Konsep Motor Listrik	20		
H. Desain Pengembangan Model ADDIE	21		
I. Program Flash	22		
J. Adobe Flash Professional CS6	24		
1. Tampilan Start Page Adobe Flash Professional CS6	24		
2. Jendela Kerja Adobe Flash Professional CS6	25		
3. Menu Dasar pada Adobe Flash Professional CS6	26		
K. ActionScript			
L. Penelitian Yang Relevan	32		
BAB III METODOLOGI PENELITIAN			
A. Metode Penelitian	34		
B. Desain dan Pembuatan Produk	34		
1. Analisis	35		
2. Desain	36		

		3. Development/Pengembangan	41
		4. Implementasi	42
		5. Evaluasi	42
(C.	Tempat dan waktu Penelitian	43
]	D.	Instrument Pengujian Media	43
]	E.	Teknik Analisa Data	44
BAB IV	P	EMBAHASAN	
1	A.	Desain Awal Pengembangan Produk	
		1. Analisa Kebutuhan	46
		1.1 Menentukan Kebutuhan	
		1.2 Mengumpulkan Sumber	
		1.3 Identifikasi Terhadap Kurikulum	47
		1.4 Identifikasi terhadap karakter siswa	48
		1.5 Identifikasi terhada <mark>p k</mark> eahlian teknis	48
		1.6 Identifikasi terhadap fasilitas dan peralatan	
		1.7 Identifikasi terhada <mark>p d</mark> ana	49
		2. Desain CD Interaktif Media Pembelajaran	49
		3. Desain, Pengembangan dan Implementasi CD Interaktif	51
		4. Desain Tampilan dan Isi Media CD Interaktif	53
		5. Pembuatan CD Interaktif	54
		6. Membangun Tampilan Menu Media Pembelajaran	
]	B.	Uji Kelayakan dan Pembahasan	64
		1. Validasi	64
		2. Validasi Oleh Para Ahli	
		2.1 Validasi Oleh Ahli Materi	65
		2.2 Validasi Oleh Ahli Media	
		3. Pengujian Terhadap Siswa	
		4. Pembahasan	70
		ESIMPULAN DAN SARAN	
		Kesimpulan	72
	B.	Saran	72
DAFTA	K	PUSTAKA	74