

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR PUSTAKA.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Rumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teori	9
1. Hakekat Pembelajaran dan Hasil Belajar Menerapkan Dasar dan Pengukuran Listrik	9
2. Hakekat Media Pembelajaran.....	11
a. Pengertian Media Pembelajaran	13
b. Fungsi dan manfaat media pembelajaran	15
c. Manfaat media pembelajaran	16
d. Jenis-Jenis Media Pembelajaran	17
3. Multimedia Interaktif	18
B. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pada	

Mata Pelajaran Dasar dan Pengukuran Listrik	20
C.Multimedia Interaktif	22
D.Penelitian Yang Relevan.....	29
E.Kerangka Berpikir.....	30
F.Hipotesis Penelitian	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A.Metode Penelitian dan Pengembangan	33
B. Perancangan dan Pembuatan Media	36
C.Tempat dan Waktu Penelitian.....	44
D.Objek dan Subjek.....	44
E.Populasi Penelitian	44
F.Teknik Pengumpulan Data Multimedia <i>interaktif</i>	45
G.Teknik Analisis Data	48
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Analisis Kebutuhan dan Desain.....	51
B. Hasil Uji Coba	65
C. Pembahasan.....	75
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	77
B. Saran.....	78