

DAFTAR ISI

ABSTRAK	I
KATA PENGANTAR	II
DAFTAR ISI.....	IV
DAFTAR GAMBAR	VII
DAFTAR TABEL.....	IX
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORI.....	10
A. Deskripsi Teori	10
1. Media Pembelajaran	10
2. Media Pembelajaran Interaktif	23
3. Multimedia Interaktif.....	23
4. <i>Adobe Flash CS6</i>	27
5. Kompetensi Dasar Materi Dasar-Dasar Pengukuran Listrik	28
6. Desain Pembelajaran	37
7. Penelitian yang Relevan	42

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	43
A. Tempat dan Waktu Penelitian	43
B. Variabel dan Sample Penelitian.....	43
C. Metode Penelitian.....	43
D. Prosedur Pengembangan	48
1. Tahap Analisis (<i>Analysis</i>).....	49
2. Tahap Desain (<i>Design</i>)	50
3. Tahap Pengembangan (<i>Development</i>).....	57
E. Teknik Pengumpulan Data.....	59
F. Teknik Analisis Data.....	63
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	65
A. Analisys (Analisis)	65
1. Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data	65
B. <i>Design</i> (Desain)	67
1. Perencanaan Penelitian.....	67
C. <i>Development</i> (Pengembangan)	69
1. Pengembangan Desain.....	69
2. Uji Coba Awal.....	77
3. Revisi Hasil Uji Coba Awal	80
D. <i>Implementation</i> (Implementasi).....	81
1. Uji Coba Lapangan.....	81
2. Revisi Hasil Uji Coba Lapangan	86
E. <i>Evaluation</i> (Evaluasi).....	86

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	88
A. Kesimpulan.....	88
B. Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	90
DAFTAR LAMPIRAN	91