

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah.....	7
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian.....	8
1.7 Defenisi Operasional.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
2.1 Kerangka Teoritis.....	10
2.1.1 Fisika dan Pembelajaran Fisika	10
2.1.2 Media Pembelajaran	11
2.1.3 Peran Media Pembelajaran	15
2.1.4 Multimedia Interaktif.....	17
2.1.5 Website	24
2.1.6 Penelitian Pengembangan Model ADDIE	25
2.1.7 Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis <i>Web</i>	33
2.1.8 Kualitas Produk yang Dikembangkan	34
2.2 Kajian Penelitian yang Relevan	42
2.3 Kerangka Konseptual.....	46
2.4 Hipotesis Penelitian	47

BAB III METODE PENELITIAN	48
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	48
3.2 Subjek Penelitian	48
3.3 Jenis Penelitian.....	49
3.4 Prosedur Pengembangan.....	49
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	54
3.6 Teknik Analisis Data.....	57
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	62
4.1 Hasil Penelitian	62
4.1.1 Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Web	63
4.1.2 Deskripsi Peningkatan Hasil Belajar dengan Menggunakan Multimedia Interaktif Berbasis <i>Web</i>	91
4.2 Pembahasan.....	93
4.2.1 Kevalidan Multimedia Interaktif Berbasis <i>Web</i>	93
4.2.2 Kepraktisan Pengguna Multimedia Interaktif Berbasis <i>Web</i>	96
4.2.3 Keefektifan Multimedia Interaktif Berbasis <i>Web</i>	99
4.2.4 Peningkatan Hasil Belajar Peserta Didik Menggunakan Multimedia Interaktif Berbasis <i>Web</i>	101
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	103
5.1 Kesimpulan	103
5.2 Saran	104
DAFTAR PUSTAKA.....	105
LAMPIRAN-LAMPIRAN	112