

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR BAGAN	xi
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	8
D. Asumsi	10
E. Hipotesis	11
 BAB II KAJIAN TEORITIS	
A. Konsep Media Pembelajaran	13
A.1. Pengertian Media Pembelajaran	13
A.2. Landasan Penggunaan Media Pembelajaran.....	16
A.3. Jenis – Jenis Media Pembelajaran.....	18
A.4. Manfaat dan Fungsi Media Pembelajaran	20

B.	Media Presentasi	22
B.1.	Pengertian Media Presentasi	22
B.2.	Manfaat Media Presentasi	22
C.	Animasi Flash	24
C.1.	Pengertian Animasi Flash	24
C.2.	Sejarah Animasi Flash	27
C.3.	Jenis Animasi Flash	29
C.4.	Manfaat dan Jenis Animasi Flash.....	31
E.	Hasil Belajar	34
E.1.	Pengertian Hasil Belajar	34
E.2.	Tujuan Hasil Belajar	36
E.3.	Faktor Pengaruh Hasil Belajar	36
F.	Hakikat Mata Pelajaran Fisika	40
G.	Efektifitas Penggunaan Media Animasi Flash Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Fisika di SMA.....	42

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A.	Metode Penelitian	43
B.	Desain Penelitian	44
C.	Populasi dan Sampel Penelitian	45
D.	Definisi Operasional	47
E.	Instrumen Penelitian	48
E.1.	Instrumen	48
E.2.	Pengujian Validitas Instrumen	49

E.3. Pengujian Realibilitas Instrumen	50
E.4. Taraf Kesukaran Soal	52
F. Pengumpulan Data dan Teknik Analisis Data.....	53
G. Prosedur Penelitian	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Hasil Penelitian	58
B. Pengolahan Data Penelitian	69
C. Pembahasan Hasil Penelitian	78
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan	90
B. Rekomendasi	91
DAFTAR PUSTAKA	92
LAMPIRAN	98
CURRICULUM VITAE	190