

## DAFTAR ISI

Halaman

DAFTAR ISI .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah dan masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	13
1.3 Batasan Masalah.....	13
1.4 Rumusan Masalah .....	14
1.5 Tujuan Penelitian .....	14
1.6 Manfaat Penelitian .....	15
II KAJIAN PUSTAKA.....	16
2.1 Kajian Teoritis .....	16
2.1.1 Evaluasi Pembelajaran .....	16
2.1.2 Iklim Pembelajaran .....	24
2.1.3 Teori Belajar dan Pembelajaran .....	27
2.1.4 Media Pembelajaran .....	35
2.1.5 Karakteristik Pembelajaran Fisika .....	40
2.1.6 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran .....	53
2.2 Penelitian yang Relevan .....	57
2.3 Kerangka Pemikiran .....	60
III METODE PENELITIAN .....	62
3.1 Desain Penelitian .....	62
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	62
3.3 Kriteria Evaluasi .....	63
3.4 Populasi dan Sampel .....	66
3.4.1 Populasi .....	66
3.4.2 Sampel Penelitian .....	66
3.4.3 Teknik Pengumpulan Data .....	67
3.5 Teknik Analisis Data .....	68
3.6 Kisi-kisi Instrumen Penelitian .....	69
3.7 Definisi Konseptual dan Definisi Operasional .....	72
3.7.1 Definisi Konseptual.....	72
3.7.2 Definisi Operasional .....	72
3.8 Validasi dan Reliabilitas Instrumen .....	76
IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	81
4.1 Hasil Penelitian .....	81
4.1.1 Komponen <i>context</i> .....	82
4.1.2 Komponen <i>input</i> .....	89
4.1.3 Komponen <i>Process</i> .....	94

4.1.4	Komponen <i>Product</i> .....	100
4.2	Rekapitulasi hasil penelitian .....	105
4.3	Pembahasan .....	106
4.3.1	Komponen context .....	106
4.3.2	Komponen input .....	112
4.3.3	Komponen Proses .....	115
4.3.4	Komponen Product .....	118
4.4	Keterbatasan Penelitian.....	125
V	Simpulan dan Saran .....	126
A.	Simpulan Hasil Penelitian .....	127
B.	Saran .....	128
	DAFTAR PUSTAKA .....	129
	LAMPIRAN - LAMPIRAN .....	130