

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Pembatasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	8
1.7 Definisi Operasional.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Sumber Belajar	11
2.2 Penyusunan Perangkat Pembelajaran.....	13
2.3 Pengertian Model Pembelajaran	16
2.4 Model Pembelajaran(<i>Problem Based Learning</i>).....	17
2.4.1 Karakteristik <i>Problem Based Learning</i>	18
2.4.2 Tujuan <i>Problem Based Learning</i>	20
2.4.3 Manfaat <i>Problem Based Learning</i>	20
2.4.4 Sintaks <i>Problem Based Learning</i>	21
2.5 Hasil Belajar	29
2.6 Model Pengembangan Bahan Ajar	30
2.7 Penelitian Yang Relevan	32
2.8 Kerangka Konseptual.....	37
2.9 Hipotesis Penelitian	39
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	40
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	40
3.3 Jenis Penelitian	40
3.4 Penilaian Para Ahli.....	50
3.5 Uji coba Lapangan.....	50
3.6 Teknik Pengumpulan Data	54
3.7 Teknik Analisa Data	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian.....	58
4.1.1 <i>Define</i>	58
4.1.1.1 <i>Front-end Analysis</i> (Analisis Ujung Depan).....	58
4.1.1.2 <i>Learner Analysis</i> (Analisis Siswa)	59
4.1.1.3 <i>Task Analysis</i> (Analisis Tugas)	59
4.1.1.4 <i>Concept Analysis</i> (Analisis Konsep)	60

4.1.1.5 Specifying Instructional Objectives (Spesifikasi Tujuan Pembelajaran).....	61
4.1.2 Design	62
4.1.2.1 Media Selection (Pemilihan Media)	63
4.1.2.2 Format Selection (Pemilihan Format)	63
4.1.2.3 Initial Design (Desain Awal)	64
4.1.3 Develop	69
4.1.3.1 Validasi Dosen Ahli	69
4.1.3.2 Validasi Produk oleh Guru Fisika	74
4.1.3.3 Penilaian Perangkat Secara Keseluruhan	76
4.1.3.4 Ujicoba Produk Kelompok Kecil	77
4.1.3.5 Uji Coba Produk	78
4.1.3.6 Penilaian Siswa Terhadap Perangkat Pembelajar-an	81
4.1.3.7 Analisis Tes Hasil Belajar	82
4.2 Pembahasan	83
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	87
5.2 Sara-saran	88
5.2.1 Saran Untuk Praktis.....	88
5.2.2 Saran Untuk Peneliti Lanjut	88
DAFTAR PUSTAKA	90
LAMPIRAN.....	95