

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
1.2 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
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
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
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
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 <i>Specifying Instructional Objectives</i> (Spesifikasi Tujuan Pembelajaran).....	61
4.1.2 <i>Design</i> .....	62
4.1.2.1 <i>Media Selection</i> (Pemilihan Media).....	63
4.1.2.2 <i>Format Selection</i> (Pemilihan Format).....	63
4.1.2.3 <i>Initial Design</i> (Desain Awal) .....	64
4.1.3 <i>Develop</i> .....	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 Pembelajaran-an.....	81
4.1.3.7 Analisis Tes Hasil Belajar .....	82
4.2 Pembahasan .....	83
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan.....	87
5.2 Sara-saran .....	88
5.2.1 Saran Untuk Praktis.....	88
5.2.2 Saran Untuk Peneliti Lanjut .....	88
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>90</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>95</b>