

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Batasan Masalah.....	9
1.4. Rumusan Masalah	9
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	10
1.7. Definisi Operasional	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengembangan Perangkat Pembelajaran.....	12
2.1.1. Perangkat Yangg Dikembangkan.....	17
2.1.1.1. Rencana Pelaksanaan Perkuliahan (RPP).....	17
2.1.1.2. Lembar Kegiatan Siswa (LKS).....	22
2.2. Model Pembelajaran <i>Problem based learning</i>	27
2.2.1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Problem Based learning</i>	27
2.2.2. Tujuan <i>Problem Based Learning</i>	28.
2.2.3. Sintaks Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	29
2.2.4. Komponen-Komponen <i>Problem Based Learning</i>	30
2.2.5. Teori Belajar yang Melandasi Model <i>Problem Based Learning</i>	31
2.3. Hasil Belajar.....	32
2.4. Materi Fluida.....	36
2.5. Penelitian terdahulu.....	39
2.6. Kerangka Konseptual.....	44
2.7. Hipotesis.....	45
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	46
3.2. Sampel Penelitian	46
3.3. Jenis Penelitian	46
3.4. Prosedur Penelitian.....	47

3.5. Jenis Data.....	50
3.6. Instrumen Penelitian.....	50
3.7. Analisis Butir Tes Hasil belajar.....	52
3.7.1. Validasi Butir Soal Hasil belajar.....	52
3.8. Teknik Analisis Data.....	53

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian.....	54
4.1.1. <i>Define</i>	54
4.1.1.1. <i>Front-end Analysis</i> (Analisis Ujung Depan).....	55
4.1.1.2. <i>Learner Analysis</i> (Analisis Siswa).....	56
4.1.1.3. <i>Task Analysis</i> (Analisis Tugas).....	56
4.1.1.4. <i>Concept Analysis</i> (Analisis Konsep).....	57
4.1.1.5. <i>Specifying Instructional Objectives</i> (spesifikasi Tujuan Pembelajaran).....	57
4.1.2. <i>Design</i>	60
4.1.2.1. <i>Media Selection</i>	61
4.1.2.2. <i>Format Selection</i>	61
4.1.2.3. <i>Initial Design</i>	62
4.1.3. <i>Develope</i>	68
4.1.3.1. Validasi Dosen Ahli.....	68
4.1.3.2. Validasi Produk oleh Guru Fisika.....	72
4.1.3.3. Penilaian Perangkat Secara Keseluruhan.....	74
4.1.3.4. Uji Produk Kelompok Kecil.....	76
4.1.3.5. Uji Coba Produk.....	77
4.1.3.6. Penilaian Siswa Terhadap Perangkat Pembelajaran.....	79
4.1.3.7. Analisis Tes Hasil Belajar.....	82
4.2. Pembahasan.....	82

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan.....	88
5.2. Saran.....	89
5.2.1. Saran Untuk Praktis.....	89
5.2.2. Saran Untuk Peneliti Lanjut.....	90

DAFTAR PUSTAKA.....	91
----------------------------	-----------