

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR.....	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	9
1.7 Definisi Operasional	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Sumber Belajar	12
2.2 Bahan Ajar.....	13
2.2.1 Peran Bahan Ajar Dalam Kegiatan Pembelajaran.....	17
2.2.2 Jenis-jenis Bahan Ajar.....	18
2.2.2.1 Modul Pembelajaran.....	19
2.2.2.2 Penyusunan Bahan Ajar Modul Pembelajaran.....	21
2.2.3 Standart Kelayakan Modul Pembelajaran	24
2.2.4 Tujuan Modul dalam Kegiatan Belajar Mengajar.....	26
2.3 Teori Pengembangan Bahan Ajar.....	27
2.4 Alasan Guru Mengembangkan Bahan Ajar.....	31
2.5 Prinsip Pengembangan Bahan Ajar.....	33
2.6 Teori Model Pembelajaran Inkuiri.....	36
2.6.1 Teori Belajar Yang Melandasi Model Pembelajaran Inkuiri.....	36
2.6.2 Model Pembelajaran Inkuiri.....	38
2.6.3 Langkah-langkah (Sintaks) Model Pembelajaran Inkuiri.....	41
2.6.4 Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Inkuiri.....	46
2.7 Aktivitas.....	47
2.8 Hasil Belajar.....	49
2.7 Penelitian Yang Relevan.....	50
2.8 Kerangka Berfikir.....	53
2.9 Hipotesis Penelitian.....	54
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	55
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	55
3.3 Jenis dan Desain Penelitian	55
3.4 Prosedur Penelitian	56
3.4.1 Persiapan Penelitian.....	56
3.4.2 Pengembangan Bahan Ajar Fisika.....	58

3.4.3 Standarisasi Bahan Ajar Yang Dikembangkan.....	58
3.4.4 Ujicoba Bahan Ajar Fisika Yang Dikembangkan.....	59
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	59
3.6 Teknik Analisis Data	60
3.6.1 Lembar Validasi Media dan Materi.....	61
3.6.2 Menghitung Validasi Tes	62
3.6.3 Menghitung Reliabilitas Tes.....	64
3.6.4 Lembar Observasi Aktivitas Siswa.....	65
3.6.5 Menghitung Data Angket.....	66
3.6.6 Perhitungan Indeks Gain	67

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian.....	68
4.1.1 Hasil Analisis Study Pendahuluan	68
4.1.2 Hasil Analisis Tahap Pengembangan Terbatas	69
4.1.2.1 Uji Validasi Materi dan Media Bahan Ajar Fisika Berbasis Inkuiri pada materi Fluida Statis.....	69
4.1.2.2 Penilaian Bahan Ajar Menurut Guru dan Siswa.....	88
4.1.3 Hasil Analisis Evaluasi Bahan Ajar Fisika Berbasis Inkuiri Pada Materi Fluida Statis	90
4.1.3.1 Hasil Penilaian Observasi Aktivitas Belajar Siswa.....	90
4.1.3.2 Hasil Respon Belajar Siswa	104
4.1.3.3 Analisis Peningkatan Hasil Belajar Siswa	116
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	118
4.2.1 Peningkatan Hasil Aktivitas Belajar Siswa dengan Menggunakan Bahan Ajar Fisika Berbasis Inkuiri	118
4.2.2 Peningkatan Hasil Respon Belajar Siswa dengan Menggunakan Bahan Ajar Fisika Berbasis Inkuiri	121
4.2.3 Peningkatan Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Bahan Ajar Fisika Berbasis Inkuiri	126

BAB V KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan.....	129
5.2 Saran	130

DAFTAR PUSTAKA	131
-----------------------------	------------