

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Batasan Masalah.....	8
1.4. Rumusan Masalah	9
1.5 Tujuan Penelitian.....	9
1.6. Manfaat Penelitian.....	10

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Kerangka Teoritis

2.1.1. Pengertian Belajar	11
2.1.2 Sumber Belajar	12
2.1.3 Bahan Ajar.....	14
2.1.3.1. Jenis Bahan Ajar	17
2.1.3.2. Sumber Bahan Ajar.....	23
2.1.3.3. Modul Sebagai Bahan Ajar	27
2.1.3.3.1. Tujuan Modul Dalam Kegiatan Belajar Mengajar.....	27
2.1.3.3.2 Karakteristik Modul	28
2.1.3.3.3 Komponen-Komponen Modul	30

2.1.4.	Hasil Belajar.....	33
2.1.5.	Aktivitas Belajar	34
2.1.6.	Pembelajaran Kooperatif	35
2.1.6.1	Kooperatif Tipe GI.....	38
2.1.7.	Penelitian yang relevan	39
2.1.8.	Kerangka Konseptual.....	44
2.1.9.	Hipotesis Penelitian	45

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1.	Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	46
3.2	Populasi Dan Sampel.....	46
3.3	Jenis dan desain Penelitian	46
3.4.	Defenisi Operasional	47
3.5.	Prosedur Penelitian.....	48
3.5.1.	Pengembangan bahan ajar fisika	48
3.5.2.	Standarisasi buku ajar yang dikembangkan	50
3.5.3.	Ujicoba buku ajar fisika yang dikembangkan	50
3.6	Teknik Pengumpulan Data.....	51
3.6.1	Analisis Butir Soal.....	52
3.6.1.1	Validasi Butir Soal	52
3.6.1.2	Reliabilitas Tes	55
3.7.	Teknik Analisis Data.....	56
3.7.1	Lembar Validasi Media dan Materi.....	57
3.7.2	Menghitung Data Angket	57
3.7.3	Lembar Observasi Aktivitas Siswa	58

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1	Hasil Penelitian	60
4.1.1	Validasi Tim Ahli Terhadap Bahan Ajar	60

4.1.2	Validasi tim ahli terdapat desain bahan ajar	67
4.1.3.	Hasil Validasi Tim Ahli Terhadap Bahan Ajar.....	69
4.1.3.1	Hasil Validasi Terhadap Materi Ajar.....	69
4.1.3.2	Hasil Validasi Terhadap Desai Bahan Ajar	69
4.1.4	Data Hasil Respon Siswa	70
4.1.5	Data Observasi Aktivitas Siswa.....	81
4.1.6	Data Hasil Belajar Siswa	92
4.1.6.1	Data Nilai Pertemuan I Dan II	92
4.1.6.2	Data Nilai Pertemuan II Dan III.....	93
4.1.6.3	Data Nilai Pertemuan I Dan III.....	94
4.1.6.4	Peningkatan Hasil Belajar Siswa	95
4.2	Pembahasan hasil penelitian	96

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	100
5.2	Saran	101
5.2.1	Saran Praktik.....	101
5.2.2	Saran Penelitian Lanjut.....	101

DAFTAR PUSTAKA	102
-----------------------------	-----