

DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii

BAB I PENDAHULUAN

1.1.Latar Belakang	1
1.2.Identifikasi Masalah	10
1.3.Batasan Masalah.....	11
1.4.Rumusan Masalah	12
1.5.Tujuan Penelitian	12
1.6.Manfaat Penelitian	13
1.7.Defenisi Operasional	13

BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1. Kerangka Teoritis.....	16
2.1.1. Model Pembelajaran.....	16
2.1.1.1. Model Pembelajaran Kooperatif	17
2.1.1.2. Teori Belajar yang Melandasi Model Pembelajaran Kooperatif.....	20
2.1.1.3. Karakteristik Model Pembelajaran Kooperatif	21
2.1.1.4. Sintaks Model Pembelajaran Kooperatif	23
2.1.1.5. Peran Guru dalam Model Pembelajaran Kooperatif	24
2.1.1.6. Lingkungan Belajar Model Pembelajaran Kooperatif	25
2.1.1.7. Dampak Instruksional dan Dampak Pengiring	27
2.1.2. Model Pembelajaran Kooperatif Berbasis Budaya Melayu	29
2.1.2.1. Keterkaitan Budaya Melayu dengan Pembelajaran Fisika.....	39
2.1.3. Hakikat Bahan Ajar Sebagai Media Cetak.....	47
2.1.3.1. Pengertian Bahan Ajar	47
2.1.3.2. Kelayakan Bahan Ajar yang Dikembangkan	74
2.1.4. Kualitas Bahan Ajar	73
2.1.4.1. Validitas	75
2.1.4.2. Kepraktisan	78
2.1.4.3. Keefektifan	79
2.1.5. Model Pengembangan Bahan Ajar.....	82
2.1.5.1 Kepraktisan Perangkat Pembelajaran yang Dikembangkan Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Berbasis Budaya Melayu.....	88
2.1.5.2. Efektifitas Bahan ajar yang Dikembangkan Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Berbasis Budaya Melayu	89
2.1.6. Penelitian yang relevan	90

2.2. Hipotesis Penelitian.....	93
--------------------------------	----

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	94
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	94
3.3. Jenis Penelitian.....	94
3.4. Prosedur Pengembangan Bahan Ajar Fisika	95
3.4.1. Tahap Pendefinisian (<i>define</i>).....	97
3.4.2. Tahap Perencanaan (<i>design</i>)	98
3.4.3. Tahap Pengembangan (<i>develop</i>)	99
3.4.4. Tahap Penyebaran (<i>disseminate</i>).....	100
3.5. Instrumen dan Pengumpulan Data	100
3.5.1. Angket	102
3.5.2. Obsevasi	103
3.5.3. Tes Hasil Belajar	103
3.6. Teknik Pengumpulan Data	103
3.6.1. Analisis Butir Soal	104
3.6.1.1. Validasi Butir Soal	102
3.6.1.2. Reliabilitas Tes.....	103
3.7. Teknik Analisa Data.....	105
3.7.1. Lembar Validasi Bahan Ajar Fisika	107
3.7.2. Menghitung Data Angket.....	106
3.7.3. Lembar Observasi Aktivitas Siswa	108

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	110
4.1.1 Pendefenisian (<i>Define</i>)	110
4.1.2 Perencanaan (<i>Design</i>).....	112
4.1.3 Pengembangan (<i>develop</i>)	112
4.1.4 Penyebaran (<i>Disseminate</i>).....	113
4.1.5. Validitas Bahan Ajar dengan Model Pembelajaran Kooperatif.....	113
4.1.6. Kepraktisan Bahan Ajar Fisika dengan Model Pembelajaran.....	118
Kepraktisan Bahan Ajar Fisika dengan Model Pembelajaran Kooperatif Berbasis Budaya Melayu	
4.1.7. Kepraktisan Bahan Ajar Fisika dengan Model Pembelajaran.....	122
Kepraktisan Bahan Ajar Fisika dengan Model Pembelajaran Kooperatif Berbasis Budaya Melayu	
4.2 Pembahasan.....	132
4.2.1 Validitas Bahan Ajar Menggunakan Model Pembelajaran	132
Validitas Bahan Ajar Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Berbasis Budaya Melayu	
4.2.2. Kepraktisan Bahan Ajar Menggunakan Model Pembelajaran	134
Kepraktisan Bahan Ajar Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Berbasis Budaya Melayu	
4.2.3. Keefektifan Bahan Ajar Menggunakan Model Pembelajaran.....	136
Keefektifan Bahan Ajar Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Berbasis Budaya Melayu	

BAB V

5.1. Kesimpulan	142
5.2. Saran.....	142

DAFTAR PUSTAKA..... 144

LAMPIRAN..... 149