

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERSETUJUAN PENGUJI .....	ii
LEMBAR ORISINALITAS KARYA .....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi

### BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.3 Rumusan Masalah .....	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Manfaat Penelitian .....	8
1.5.1 Manfaat Teoritis .....	8
1.5.2 Manfaat Praktis .....	8

### BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1 Kerangka Teoritis .....	10
2.1.1 Hakikat Bahan Ajar .....	10
2.1.1.1 Pengertian Bahan Ajar .....	10
2.1.1.2 Tujuan dan Manfaat Penyusunan Bahan Ajar.....	11
2.1.1.3 Prinsip Pengembangan Bahan Ajar.....	12
2.1.1.4 Jenis-jenis Bahan Ajar .....	14
2.1.1.5 Kriteria Bahan Ajar Yang Baik .....	16
2.1.2 Hakikat <i>Flipbook</i> .....	17

2.1.2.1 Pengertian <i>Flipbook</i> .....	17
2.1.2.2 Cara Penggunaan <i>Flipbook</i> .....	18
2.1.3 Pembelajaran Tematik .....	19
2.1.3.1 Pengertian Pembelajaran Tematik .....	19
2.1.3.2 Karakteristik Pembelajaran Tematik .....	20
2.1.3.3 Tujuan Pembelajaran Tematik .....	21
2.1.3.4 Tema 6 Panas dan Perpindahannya Subtema 2 Perpindahan Kalor di Sekitar Kita Pembelajaran 2 .....	22
2.2 Penelitian Relevan .....	22
2.3 Kerangka Berpikir .....	25

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Jenis Penelitian .....	28
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	28
3.3 Subjek dan Objek Penelitian .....	28
3.4 Prosedur Penelitian .....	29
3.4.1 <i>Analyze</i> (Tahapan Analisis) .....	29
3.4.2 <i>Design</i> (Tahapan Perancangan) .....	31
3.4.3 <i>Development</i> (Tahapan Pengembangan) .....	34
3.4.4 <i>Implementation</i> ( Tahapan Penerapan) .....	34
3.4.5 <i>Evaluation</i> (Tahapan Evaluasi) .....	35
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	35
3.5.1 Observasi .....	35
3.5.2 Wawancara .....	35
3.5.3 Angket .....	36
3.5.4 Tes .....	36
3.6 Instrumen Penelitian .....	37
3.6.1 Instrumen Wawancara .....	37
3.6.2 Instrumen Angket .....	38
3.6.3 Instrumen Tes .....	39
3.7 Uji Coba Instrumen .....	42
3.7.1 Uji Validitas Tes .....	42

3.8 Teknik Analisis Data .....	43
3.8.1 Teknik Analisis Data Kualitatif.....	43
3.8.2 Teknik Analisis Data Kuantitatif.....	43
3.8.2.1 Analisis Data Validasi Bahan Ajar .....	44
3.8.2.2 Analisis Praktikalitas Bahan Ajar.....	45
3.8.2.3 Analisis Efektifitas Bahan Ajar .....	45

#### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN**

4.1 Hasil Penelitian .....	47
4.1.1 <i>Analyze</i> (Analisis) .....	47
4.1.1.1 Analisis Kebutuhan .....	47
4.1.1.2 Analisis Perangkat Pembelajaran .....	48
4.1.1.3 Analisis Materi dan Kurikulum .....	49
4.1.1.4 Analisis Siswa.....	49
4.1.1.5 Analisis Tujuan Pembelajaran .....	50
4.1.2 <i>Design</i> (Perencanaan).....	51
4.1.3 <i>Development</i> (Pengembangan).....	58
4.1.3.1 Validasi Ahli Materi .....	58
4.1.3.2 Validasi Ahli Media.....	60
4.1.3.3 Revisi Produk.....	62
4.1.4 <i>Implementation</i> (Implementasi) .....	63
4.1.4.1 Analisis Efektivitas Tes .....	63
4.1.4.2 Hasil Implementasi .....	66
4.1.5 <i>Evaluation</i> (Evaluasi).....	72
4.2 Pembahasan.....	73
4.2.1 Kelayakan Bahan Ajar Berbentuk <i>Flipbook</i> .....	73
4.2.2 Kepraktisan Bahan Ajar Berbentuk <i>Flipbook</i> .....	74
4.2.3 Keefektifan Bahan Ajar Berbentuk <i>Flipbook</i> .....	75

#### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan .....	76
5.2 Saran.....	77

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>79</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>82</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>154</b>

