

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah	8
1.4. Rumusan Masalah.....	9
1.5. Tujuan Penelitian.....	9
1.6. Manfaat Penelitian.....	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
2.1. Buku Ajar Elektronik.....	11
2.1.1. Pengertian Buku ajar Elektronik	11
2.1.2. Anatomi Buku Ajar Elektronik	12
2.1.3. Fungsi dan Manfaat Buku Ajar Elektronik	13
2.1.4. Prinsip-Prinsip Penulisan Buku Ajar Elektronik.....	15
2.1.5. Proses Penyusunan Buku Ajar	15
2.2.Pengembangan Buku Ajar Elektronik Berbasis <i>Flipbook</i>	
Menggunknakan Model ADDIE	16
2.3. <i>Flipbook</i>	19
2.3.1. Pengertian <i>Flipbook</i>	19
2.4. Pembelajaran IPA	22
2.4.1. Hakikat Pembelajaran IPA	23
2.4.2. Tujuan Pembelajaran IPA	24
2.5. Siklus Air	25

2.6. Hasil Belajar Berpikir Tingkat Tinggi IPA	26
2.7. Penelitian Relevan	30
2.8. Krangka Berpikir	34
2.9. Hipotesis Verbal Penelitian	37
BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	38
3.2. Populasi Dan Sampel.....	38
3.3. Jenis Penelitian	38
3.4. Rancangan Penelitian	39
3.5. Prosedur Penelitian Pengembangan.....	40
3.6. Teknik Pengumpulan Data	45
3.7. Instrument Pengumpulan Data	48
3.7.1. Penilaian Kelayakan Buku Ajar	48
3.7.2. Lembar Instrumen Penilaian Kelayakan Ahli Media	49
3.7.3. Tes Hasil Belajar Berpikir Tingkat Tinggi.....	50
3.8. Tenik Analisis Data	51
3.8.1. Analisis Kelayakan Buku Ajar Elektronik	51
3.8.2. Uji Coba Tes Hasil Belajar.....	52
3.8.3. Analisis Keefetivan Buku Ajar	57
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	59
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	59
4.2. Pengembangan Buku Ajar Elektronik	59
4.2.1. Analisis (<i>Analisis</i>).....	59
4.2.2. Desain (<i>Design</i>)	62
4.2.3. Pengembangan (<i>Development</i>)	64
4.2.3.1. Pengembangan Buku Ajar Elektronik Berbasis <i>Flipbook</i>	64
4.2.3.2. Validasi Ahli Buku Ajar Elektronik Berbasis <i>Flipbook</i>	69
4.2.3.2.1. Saran dan Perbaikan Buku Ajar Elektronik Berbasis <i>Flipbbok</i> Menurut Ahli Kelayakan Buku Ajar	69

4.2.3.2.2. Saran dan Perbaikan Buku Ajar Elektronik Berbasis <i>Flipbook</i>	
Menurut Ahli Media/Desain Buku Ajar	71
4.2.4. Implementasi (<i>Implementation</i>).....	73
4.2.5. Evaluasi (<i>Evaluation</i>)	74
4.2.5.1. Penilaian Uji Kelayakan Buku Ajar Elektronik Berbais <i>Flipbook</i>	
Pada Pembelajaran IPA Materi Siklus Air	74
4.2.5.2. Peningkatan Hasil Belajar Pada Pembelajaran IPA Materi Siklus Air	76
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	78
4.3.1. Analisis Kebutuhan Buku Ajar Elektronik Berbasis <i>Flipbook</i> Pada Pembelajaran IPA Materi Siklus Air	78
4.3.2. Validasi Buku Ajar Elektronik Berbasis <i>Flipbook</i> berdasarkan BSNP	79
4.3.3. Peningkatan Hasil Belajar Berpikir Tingkat Tinggi Menggunakan Buku Ajar Elektronik Berbasis <i>Flipbook</i>	81
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	86
5.1. Kesimpulan	85
5.2. Implikasi	86
5.3. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN.....	93