## **DAFTAR ISI**

Halan	nan
ABSTRAK ABSTRACT KATA PENGANTAR DAFTAR ISI DAFTAR TABEL DAFTAR GAMBAR DAFTAR LAMPIRAN BAB I PENDAHULUAN	ii iii v viii ix x 1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah	
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	
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 Flipbook	
Menggunnakan Model ADDIE	16
2.3.Flipbook.	19
2.3.1. Pengertian Flipbook	
2.4. Pembelajaran IPA	22
2.4.1. Hakikat Pembelajaran IPA	23
2.4.2. Tujuan Pembelajaran IPA	24
2.5 Sikhus 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	
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	
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	
4.2. Pengembangan Buku Ajar Elektronik	
4.2.1. Analisis (Analisis)	59
4.2.2. Desain ( <i>Design</i> )	62
4.2.3. Pengembangan (Development)	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
	4.2.4. Implementasi (Implementation)
	4.2.5. Evaluasi (Evaluation)
	4.2.5.1. Penilaian Uji Kelayakan Buku Ajar Elektronik Berbais Flipbook
	Pada Pembelajaran IPA Materi Siklus Air
	4.2.5.2. Peningkatan Hasil Belajar Pada Pembelajaran IPA Materi Siklus Air
4	1.3. Pembahasan Hasil Penelitian
	4.3.1. Analisis Kebutuhan Buku Ajar Elektronik Berbasis Flipbook Pada
	Pembelajaran IPA Materi Siklus Air
	4.3.2. Validasi Buku Ajar Elektronik Berbasis <i>Flipbook</i> berdasarkan
	BSNP
	4.3.3. Peningkatan Hasil Belajar Berpikir Tingkat Tinggi Menggunakan
	Buku Ajar Elektronik Berbasis Flipbook
BAB V	V KESIMPULAN DAN SARAN
5	5.1. Kesimpulan
5	5.2. Implikasi
5	5.3. Saran