

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Pembatasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	9
1.7 Defenisi Operasional	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	11
2.1.1 Penelitian Pengembangan ADDIE	11
2.1.2 Buku Teks	12
2.1.2.1 Pengertian Buku Teks	12
2.1.2.2 Fungsi Buku Teks	13
2.1.2.3 Kreteria Buku Teks	14
2.1.3 Buku Elektronik	15
2.1.3.1 Pengertian Buku Elektronik	15
2.1.3.2 Manfaat Buku Elektronik	15
2.1.3.3 Tujuan Buku Elektronik	16
2.1.3.4 Jenis-Jenis Format Buku Elektronik	16
2.1.3.5 Kelebihan Dan Kekurangan Buku Elektronik	16
2.1.4 Buku Elektronik Interaktif	17
2.1.5 <i>Project Based Learning</i> (PjBL)	19
2.1.5.1 Pengertian <i>Project Based Learning</i> (PjBL)	19
2.1.5.2 Langkah-Langkah <i>Project Based Learning</i> (PJBL)	20
2.1.5.3 Kelebihan Dan Kekurangan <i>Project Based Learning</i> (PJBL)	21
2.1.6 Aplikasi Flip PDF Profesional	21
2.1.7 Hasil Belajar	23
2.1.7.1 Pengertian Hasil Belajar	23
2.1.7.2 Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Hasil Belajar	23
2.1.8 Motivasi Belajar	26

2.1.8.1 Pengertian Motivasi Belajar	26
2.1.8.2 Faktor-faktor yang Memengaruhi Motivasi Belajar	27
2.1.8.3 Penilaian Motivasi Belajar	28
2.1.8.4 Fungsi Motivasi Belajar	29
2.1.8.4 Strategi Membangkitkan Motivasi Belajar	29
2.1.9 Materi Penelitian	31
2.2 Penelitian Yang Relevan	31
2.3 Kerangka Konseptual dan Hipotesis	33
2.3.1 Kerangka Konseptual	33
2.3.2 Hipotesis Penelitian	34
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian	35
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	35
3.3 Populasi dan Sampel	35
3.4 Prosedur penelitian	36
3.4.1 Tahap Analisis (<i>Analyze</i>)	36
3.4.1.1 Analisis Kurikulum	36
3.4.1.2 Analisis Kebutuhan	37
3.4.1.3 Analisis Buku Pelajaran Kimia	37
3.4.2 Desain (<i>Design</i>)	37
3.4.3 Pengembangan (<i>Development</i>)	38
3.4.4 Implementasi (<i>Implementation</i>)	38
3.4.5 Evaluasi (<i>Evaluation</i>)	39
3.5 Variabel Penelitian	42
3.6 Instrumen dan Teknik pengumpulan data	42
3.7 Teknik Analisis Data	51
3.8 Pengujian Hipotesis Penelitian	55
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	56
4.2 Temuan Penelitian	56
4.2.1 Tahap Analisis (<i>Analyze</i>)	56
4.2.1.1 Analisis Silabus, KI dan KD	57
4.2.1.2 Analisis Kebutuhan	57
4.2.1.3 Analisis Buku Pelajaran Kimia	57
4.2.2 Tahap Perancangan (<i>Design</i>)	59
4.2.3 Tahap Pengembangan (<i>Development</i>)	60
4.2.3.1 Uji Kelayakan Buku Elektronik Interaktif	60
4.2.3.2 Hasil Uji Coba Pada Kelompok Kecil	63
4.2.4 Tahap Implementasi (<i>Implementation</i>)	63
4.2.5 Tahap Evaluasi (<i>Evaluation</i>)	65

4.2.5.1 Hasil Belajar Siswa	65
4.2.5.2 Motivasi Belajar Siswa	68
4.2.5.3 Keterampilan Kinerja	69
4.2.5.4 Respon Siswa	69
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	77
5.2 Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	79

