

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Pendahuluan .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Rumusan Masalah .....	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	7
2.1 Kerangka Teori .....	7
2.1.1 Bahan Ajar .....	7
2.1.2 Penataan Bahan Ajar .....	9
2.1.3 Standar Bahan Ajar Sesuai BSNP .....	11
2.1.4 E-book Sebagai Media Pembelajaran .....	13
2.1.5 Software Kvisoft Flipbook Maker .....	16
2.1.6 Hasil Belajar.....	16
2.1.7 Motivasi Belajar .....	18
2.1.8 Kurikulum Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia .....	19
2.1.9 Penelitian Pengembangan .....	21
2.2 Penelitian Relevan .....	22
2.3 Kerangka Konseptual dan Hipotesis .....	23

2.3.1 Kerangka Konseptual .....	23
2.3.2 Hipotesis Penelitian.....	24
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
3.1 Jenis Penelitian.....	25
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	25
3.3 Populasi dan Sampel .....	25
3.4 Prosedur dan Rancangan Penelitian .....	25
3.4.1 Prosedur Pengembangan E-book .....	25
3.4.2 Rancangan Penelitian .....	27
3.5 Variabel Penelitian .....	28
3.6 Instrumen dan Teknik pengumpulan Data .....	28
3.6.1 Instrumen Tes .....	28
3.6.2 Instrumen Non Tes .....	28
3.7 Teknik Analisis Data.....	34
3.7.1 Kelayakan E-book Biokimia Metabolisme .....	34
3.7.2 Motivasi Belajar Calon Guru Kimia .....	35
3.7.3 Angket Rspn Calon Guru Kimia .....	35
3.7.4 Hasil Belajar Calon Guru Kimia .....	36
3.7.5 Korelasi Motivasi Belajar dengan peningkatan Hasil belajar	36
3.7.5.1 Uji Prasyarat .....	36
3.7.5.2 Uji Hipotesis .....	37
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>38</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	38
4.2 Pembahasan Penelitian .....	48
<b>BAB V KESIMPULAN .....</b>	<b>52</b>
5.1 Kesimpulan .....	52
5.2 Saran .....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>54</b>