

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Batasan Masalah	9
1.4 Rumusan Masalah	9
1.5 Tujuan Penelitian	10
1.6 Manfaat Penelitian	10
1.7 Defenisi Operasional	11
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis	12
2.1.1 Pembelajaran Berbasis Web	12
2.1.1.1 Pembelajaran Berbasis Web dengan Menggunakan Wordpress	17
2.1.2 Pembelajaran Kimia Interaktif	26
2.1.3 Pembelajaran Biokimia Interaktif Berbasis Web	28
2.1.4 Hasil Belajar	31
2.1.5 Kemandirian Belajar	32
2.1.6 Motivasi Belajar	33
2.2 Kerangka Konseptual	35
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	38
3.2 Populasi dan Sampel	38
3.3 Jenis Penelitian	38
3.4 Prosedur Penelitian	39
3.5 Teknik Pengumpulan data	42

3.6 Teknik Analisa Data	43
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Deskripsi Hasil Pengembangan Kegiatan Pembelajaran Biokimia Interaktif Berbasis Web	50
4.1.1 Hasil Analisis Pembelajaran Biokimia dan Analisis Web Pembelajaran Biokimia	50
4.1.2 Hasil Pengembangan Kegiatan Pembelajaran Biokimia Interaktif Berbasis Web	51
4.2 Hasil Penelitian	53
4.2.1 Deskripsi Hasil Validasi Pembelajaran Biokimia Interaktif Berbasis Web	53
4.2.2 Deskripsi Data Hasil Penelitian	54
4.2.3 Deskripsi Data Instrumen Penelitian	54
4.2.4 Deskripsi Data Hasil Belajar	56
4.2.5 Deskripsi Data Angket	58
4.3 Pembahasan	64
4.3.1 Hasil Pengembangan	64
4.3.2 Hasil Temuan	69
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan	76
5.2 Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN	83

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY