

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Batasan Masalah .....	5
1.4 Rumusan Masalah .....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>8</b>
<b>2.1 Kerangka Teoritis .....</b>	<b>8</b>
2.1.1 Pengertian Belajar .....	8
2.1.2 Hasil Belajar.....	10
2.1.3 Aktivitas Belajar .....	13
2.1.4 Media Pembelajaran .....	15
2.1.5 Bahan Ajar .....	16
2.1.5.1 Tujuan Bahan Ajar .....	17
2.1.5.2 Standar Buku Berdasarkan BNSP .....	18
2.1.6 Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	19
2.1.6.1 Ciri – Ciri Khusus Pembelajaran Berdasarkan Masalah...	20
2.1.6.2 Manfaat Pembelajaran Berdasarkan Masalah .....	22
2.1.6.3 Sintaks <i>Problem Based Learning</i> .....	22
2.1.6.4 Prinsip – Prinsip <i>Problem Based Learning</i> .....	23
2.1.7 Pengertian Kurikulum .....	24
2.1.7.1 Kurikulum Nasional berbasis Kompetensi Mengacu pada KKNI .....	25
<b>2.2 Kerangka Konseptual .....</b>	<b>30</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	32
3.2 Populasi dan Sampel .....	32
3.3 Jenis Penelitian .....	32
3.4 Desain Penelitian .....	33

<b>3.5 Teknik Pengumpulan Data</b> .....	36
3.5.1 Instrumen Non Tes .....	36
3.5.1.1 Instrumen Angket Kelayakan Bahan Ajar sesuai Standar BSNP .....	36
3.5.1.2 Instrumen Aktivasi Belajar .....	37
3.5.2 Instrumen Tes .....	38
3.5.2.1 Validitas Butir Soal .....	38
3.5.2.2 Reliabilitas Tes .....	39
<b>3.6 Teknik Analisis Data</b> .....	40
3.6.1 Analisis Angket Validasi Bahan Ajar Berdasarkan BSNP .....	40
3.6.2 Analisis Observasi Aktivitas Belajar Mahasiswa .....	41
3.6.3 Analisa Data Hasil Belajar .....	41
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	42
<b>4.1 Hasil</b> .....	42
4.1.1 Hasil Analisis (Tahap Awal) Buku Biokimia Materi Karbohidrat .....	42
4.1.2 Tahap Pengembangan Bahan Ajar Biokimia Yang Dikembangkan (Tahap II).....	44
4.1.3 Validasi Bahan Ajar Biokimia Yang Dikembangkan (Tahap Validasi).....	48
4.1.4 Aktivitas Belajar Mahasiswa Pada Penggunaan Bahan Ajar Yang Telah Dikembangkan.....	53
4.1.5 Hasil Uji Coba Bahan Ajar Biokimia Yang Dikembangkan Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa.....	54
<b>4.2 Pembahasan</b> .....	55
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	59
<b>5.1 Kesimpulan</b> .....	59
<b>5.2 Saran</b> .....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	61