

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	8
1.3. Pembatasan Masalah.....	9
1.4. Perumusan Masalah .....	10
1.5. Tujuan Penelitian .....	11
1.6. Manfaat Penelitian .....	12
1.7. Asumsi.....	13
1.8. Defenisi Istilah.....	13
<b>BAB II STUDI PUSTAKA.....</b>	<b>16</b>
2.1. Kerangka Teoritis .....	16
2.1.1. Kurikulum Pendidikan Tinggi.....	16
2.1.2. Jenjang Kualifikasi pada KKNi.....	18
2.1.3. Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL-MK).....	19
2.1.4. Kurikulum Kimia.....	27
2.1.5. Konsep Kurikulum KKNi Prodi Kimia .....	28

2.1.6. Kompetensi Lulusan Kimia .....	30
2.2. Pembelajaran Berbasis Proyek (PjBL) .....	39
2.2.1. Karakteristik Pembelajaran Berbasis Proyek (PjBL) .....	44
2.2.2. Strategi Pembelajaran Berbasis Proyek (PjBL) .....	45
2.2.3. Sintak Pembelajaran Berbasis Proyek (PjBL).....	48
2.2.4. Inovasi Pembelajaran .....	52
2.3. Penelitian dan Pengembangan .....	55
2.3.1. Pengembangan Model Pembelajaran .....	57
2.3.2. Metode / Model ADDIE.....	60
2.3.3. Pengembangan Bahan Ajar .....	63
2.3.4. Tujuan, Fungsi, dan Manfaat Penyusunan Bahan Ajar .....	64
2.3.5. Prinsip Pengembangan Bahan Ajar.....	66
2.3.6. Jenis Bahan Ajar.....	67
2.3.7. Peranan Bahan Ajar.....	67
2.4. Hasil Belajar .....	68
2.5. Ringkasan Penelitian .....	69
2.6. Kerangka Berpikir .....	70
2.7. Hipotesis Penelitian .....	72
2.7.1. Hipotesa Kerja.....	72
2.7.2. Hipotesa Statistik.....	73
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>75</b>
3.1. Jenis Penelitian .....	75
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian.....	75
3.3. Pengembangan Model Pembelajaran MPjBL-KKNI .....	76
3.4. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data Penelitian .....	83
3.5. Teknik Analisis Data .....	93
3.6. Implementasi Model Pembelajaran MPjBL-KKNI Kepada	
Mahasiswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	103
3.6.1. Populasi dan Sampel.....	103
3.6.2. Variabel Penelitian .....	104

<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>120</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	120
4.1.1. Tahap Analisis Kurikulum Prodi Kimia.....	121
4.1.2. Tahap Analisis Kebutuhan .....	124
4.2. Hasil Pada Tahap Desain Produk .....	134
4.3. Hasil Pada Tahap Realisasi.....	145
4.4. Hasil Pada Tahap Pengembangan.....	164
4.5. Pembahasan .....	212
4.6. Temuan Penelitian .....	241
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>245</b>
5.1. Kesimpulan.....	245
5.2. Implikasi .....	247
5.3. Saran .....	250
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>253</b>

