

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	<i>i</i>
RIWAYAT HIDUP	<i>ii</i>
ABSTRAK	<i>iii</i>
KATA PENGANTAR	<i>iv</i>
DAFTAR ISI	<i>vi</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>ix</i>
DAFTAR TABEL	<i>x</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>xi</i>
 BAB I PENDAHULUAN	 1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Batasan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Defenisi Operasional	6
 BAB II INOVASI BAHAN AJAR BERBASIS PROYEK PADA PENGAJARAN TITRASI ASAM BASA UNTUK MENINGKATKAN KOMPETENSI PESERTA DIDIK	 7
2.1 Inovasi Dalam Pendidikan	7
2.2 Inovasi Pembelajaran Kimia	8
2.3 Peningkatan Kompetensi Peserta Didik	9
2.4 Bahan Ajar	9
2.4.1 Jenis Bahan Ajar	11
2.4.2 Fungsi Bahan Ajar	11
2.4.3 Tujuan Pembuatan Bahan Ajar	12
2.4.4 Pengembangan dan Inovasi Bahan Ajar	12

2.5	Modul Sebagai Bahan Ajar Dalam Pembelajaran	14
2.6	Model Pembelajaran	15
2.7	Model Pembelajaran Berbasis Proyek (<i>Project Based Learning</i>)	17
2.7.1	Karakteristik Pembelajaran Berbasis Proyek	17
2.7.2	Prinsip-Prinsip Pembelajaran Berbasis Proyek	18
2.7.3	Langkah-Langkah Pembelajaran Berbasis Proyek	19
2.7.4	Keuntungan Pembelajaran Berbasis Proyek	21
2.8	Inovasi Bahan Ajar Berbasis Proyek	21
2.9	Kerangka Berpikir	22
2.10	Hipotesis Penelitian	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		23
3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian	23
3.2	Populasi dan Sampel	23
3.3	Rancangan Penelitian	23
3.4	Instrument Penelitian	24
3.5	Prosedur Penelitian	24
3.5.1	Menginovasi Bahan Ajar Kimia	25
3.5.2	Standarisasi Proyek Dalam Bahan Ajar	25
3.5.3	Revisi Bahan Ajar	25
3.5.4	Uji Coba Proyek Dalam Bahan Ajar	25
3.6	Teknik Pengumpulan Data	27
3.7	Teknik Analisis Data	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		29
4.1	Inovasi Bahan Ajar Berbasis Proyek	29
4.2	Standarisasi Bahan Ajar Inovatif Berbasis Proyek	32
4.3	Hasil Uji Coba Proyek Dalam Bahan Ajar	33
4.3.1	Penilaian Kinerja (Psikomotorik) Mahasiswa	34
4.3.2	Persepsi Mahasiswa Terhadap Pengerjaan Proyek Dalam Bahan Ajar	35

4.3.3 Peningkatan Kompetensi Peserta Didik	37
4.4 Pembahasan	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	41
5.1 Kesimpulan	41
5.2 Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43



THE
Character Building
UNIVERSITY