

DAFTAR ISI

<i>Nomor</i>	<i>Halaman</i>
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>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran.....	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	<i>1</i>
1.1 Latar Belakang	<i>1</i>
1.2 Identifikasi Masalah.....	<i>2</i>
1.3 Rumusan Masalah.....	<i>3</i>
1.4 Batasan Masalah	<i>3</i>
1.5 Tujuan Penelitian	<i>4</i>
1.6 Manfaat Penelitian	<i>4</i>
1.7 Defenisi Operasional.....	<i>4</i>
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	<i>6</i>
2.1. Inovasi Pembelajaran	<i>6</i>
2.2. Pembelajaran Berbasis Proyek (<i>Project Based Learning</i>).....	<i>6</i>
2.2.1. Karakteristik Pembelajaran Berbasis Proyek	<i>8</i>
2.2.2. Prinsip-Prinsip Pembelajaran Berbasis Proyekide	<i>8</i>
2.2.3. Langkah-Langkah Pembelajaran Berbasis Proyek.....	<i>9</i>
2.2.4. Keuntungan Pembelajaran Berbasis Proyek.....	<i>9</i>
2.3. Inovasi Pembelajaran Berbasis Proyek	<i>10</i>
2.4. Bahan Ajar	<i>10</i>

2.5. Pembelajaran Kimia Pemisahan.....	13
2.6. Kerangka Berpikir.....	14
2.7. Hipotesis Penelitian	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	14
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	14
3.2. Populasi dan Sampel	14
3.3. Jenis Penelitian.....	14
3.4. Instrumen Penelitian	15
3.5. Prosedur Penelitian	15
3.5.1. Inovasi Bahan Ajar Kimia.....	16
3.5.2. Standarisasi Bahan Ajar Kimia	16
3.5.3. Revisi Bahan Ajar	16
3.6. Teknik Pengumpulan Data.....	18
3.7. Teknik Analisis Data.....	18
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1. Hasil Pembahasan	21
4.1.1 Inovasi Bahan Ajar Berbasis Proyek	21
4.1.2 Analisis Bahan Ajar Berbasis Proyek Standart BSNP	22
4.1.3 Analisis Bahan Ajar Berbasis Proyek Standart BSNP	25
4.1.4 Analisis Efektivitas Inovasi Pembelajaran Berbasis Proyek	26
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	28
5.1. Kesimpulan	28
5.2. Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	30

DAFTAR GAMBAR

Nomor

halaman

Gambar 3.1 prosedur penelitian inovasi pembelajaran berbasis proyek..... 17



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 3.1 Kriteria Validitas Untuk Analisis Hasil Perhitungan Rata-Rata Skor yang Diperoleh dari Angket BSNP yang disebarakan kepada dosen (validator).....	19
Tabel 4.1 Deskripsi Inovasi Bahan Ajar Berbasis Proyek Pada Pengajaran Destilasi	21
Tabel 4.2 Deskripsi proyek serta kompetensi peserta didik yang dicapai melalui pengerjaan proyek pada materi destilasi.....	23
Tabel 4.3 Tabel 4.3 Uji <i>One-Sampels T Test</i>	26



UNIVERSITAS NEGERI
MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

<i>Nomor</i>	<i>Halaman</i>
Lampiran 1. Garis Besar Pedoman Pembelajaran.....	33
Lampiran 2. Angket Lembar Penilaian Bahan Ajar Berdasarkan Badan Standar Nasional Pendidikan	41
Lampiran 3. Hasil Penilaian Modul Pembelajaran Kimia Berbasis Proyek Pada Pokok Bahasan Destilasi Oleh Validator.....	52
Lampiran 4. Uji Hipotesis Kedua: Perhitungan Uji <i>T-Test</i> Signifikansi Secara Spps Dan Manual	55
Lampiran 5. Pedoman Penskoran.....	56
Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian.....	58
Lampiran 7 Bahan Ajar Berbasis Proyek.....	59
Lampiran 8. Surat-Surat.....	90

THE
Character Building
UNIVERSITY