

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Ruang Lingkup	4
1.3 Rumusan Masalah	5
1.4 Batasan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Definisi Operasional	6
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Inovasi dalam Pendidikan	8
2.1.2 Inovasi Pembelajaran Kimia	9
2.2 Pembelajaran Berbasis Proyek ( <i>Proyek Based Learning</i> )	10
2.2.1 Manfaat Pembelajaran Berbasis Proyek	12
2.2.2 Kelebihan Pembelajaran Project Based Learning	12
2.2.3 Langkah-Langkah Pembelajaran Berbasis Proyek	13
2.3. Hakikat Kompetensi	16

2.4	Pengertian Bahan Ajar	17
2.4.1	Fungsi dan Tujuan Bahan Ajar	17
2.5	Kerangka Konseptual	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>		
3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian	19
3.2	Populasi Dan Sampel Penelitian	19
3.3	Prosedur Penelitian	19
3.4	Pembuatan Instrumen	22
3.5	Teknik Analisis Data	22
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1	Hasil Penelitian	24
4.1.1	Analisis Data Instrumen Penelitian	24
4.1.2	Inovasi Bahan Ajar	24
4.1.3	Proyek Pembelajaran Untuk Keseimbangan Asam-Basa	26
4.1.4	Standarisasi Bahan Ajar	27
4.2	Hasil Uji Coba Proyek	28
4.2.1	Aspek Psikomotorik	29
4.2.2	Persepsi Mahasiswa Terhadap Inovasi Bahan Ajar	32
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan	33
5.2	Saran	34
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>35</b>
<b>LAMPIRAN</b>		<b>39</b>