

DAFTAR ISI

	Halaman
Abstrak	i
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	v
Daftar Lampiran	vii
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
BAB I. Pendahuluan	
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Pembatasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
BAB II. Kajian Pustaka	
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Proses Pembelajaran	9
2.1.2. Kerangka pembelajaran	11
2.1.3. Pembelajaran Konstruktivistis	12
2.1.4. Metode Pembelajaran Kimia	14
2.1.5. Metode Pendekatan Saintifik	15
A. Metode <i>Discovery</i>	16
B. Metode <i>Project Based Learning</i>	19
2.1.6. Sintaks Metode <i>Discovery</i> dan <i>Project Based Learning</i>	22
2.2. Materi Asam dan Basa	24
2.3. Kerangka Konseptual	24
2.4. Hipotesis Penelitian	25
BAB III. Metodologi Penelitian	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	26
3.2. Populasi dan Sampel	26

3.3. Prosedur Penelitian	27
3.4. Teknik Pengumpulan Data	28
3.5. Teknik Analisis Data	29
BAB IV. Hasil dan Pembahasan	
4.1. Komponen Penuntun Praktikum Materi Asam dan Basa Model <i>Discovery</i> dan <i>Project Based Learning</i>	31
4.2. Pengembangan Penuntun Praktikum Model <i>Discovery</i> dan <i>Project Based Learning</i>	32
4.3. Implementasi Penuntun Praktikum Model <i>Discovery</i> dan <i>Project Based Learning</i>	47
4.4. Analisis Pembelajaran	49
4.5. Analisis Data Penelitian	52
BAB V. Kesimpulan dan Saran	
5.1. Kesimpulan	58
5.2. Saran	59
Daftar Pustaka	60

THE
Character Building
UNIVERSITY