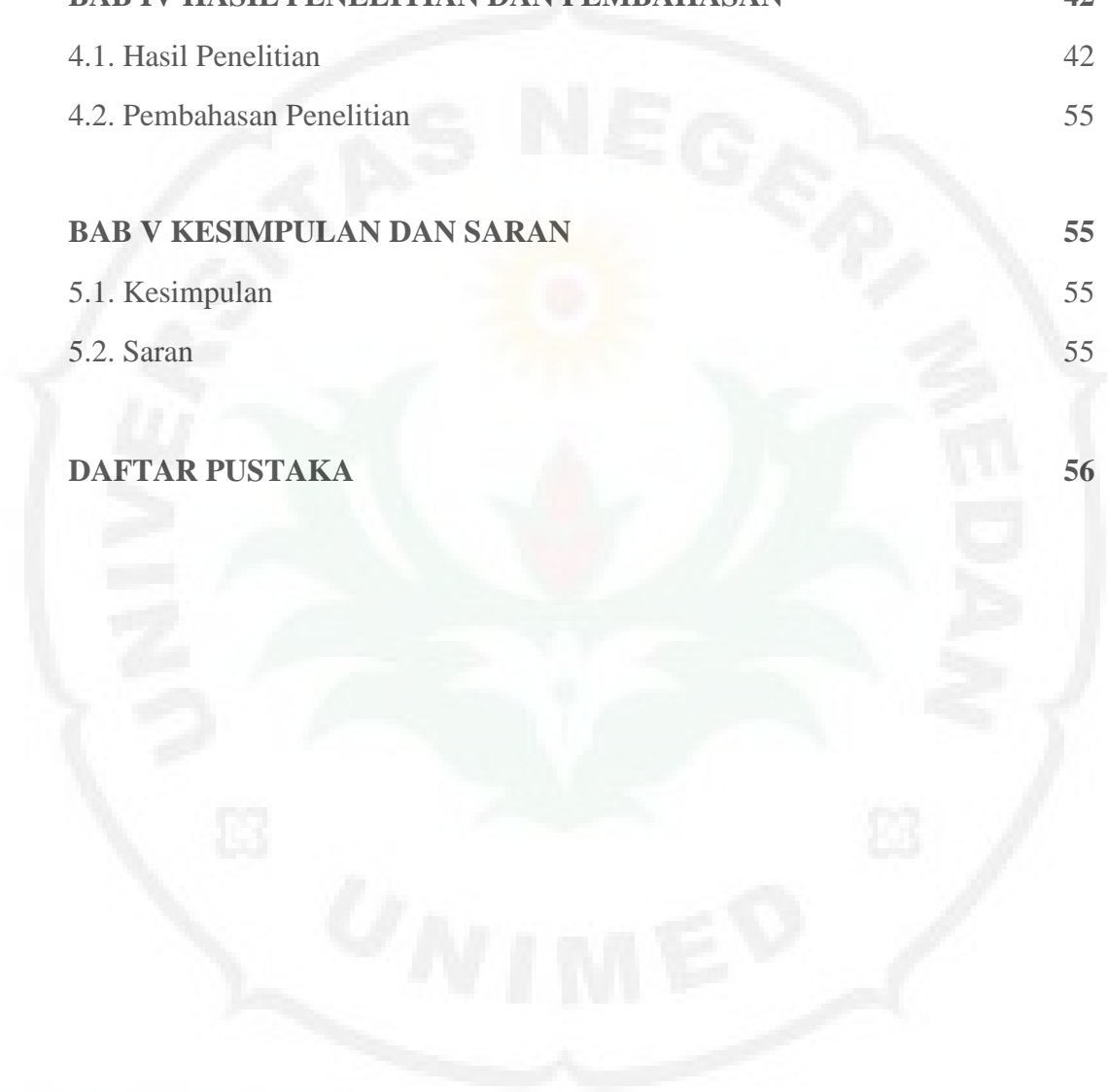


DAFTAR ISI

	Halaman
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 Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Defenisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Hasil Belajar	9
2.1.3. Model Pembelajaran	11
2.1.4. Model Pembelajaran Inkuiri	11
2.1.5. Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	13
2.1.6. Pembelajaran Kooperatif	16
2.1.7. Kooperatif <i>Group Investigation</i>	18

2.1.8. Metode Eksperimen	21
2.2. Materi Ajar	22
2.2.1. Sifat Larutan Garam	22
2.2.2. Konsep Hidrolisis Garam	22
2.2.3. Menghitung pH Larutan Garam	24
2.3. Kerangka Konseptual	29
2.4. Hipotesis Penelitian	29
BAB III	31
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	31
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	31
3.2.1. Populasi	31
3.2.2. Sampel	31
3.3. Variabel Penelitian	31
3.4. Instrumen Penelitian	32
3.4.1. Validitas Tes	33
3.4.2. Reliabilitas Tes	34
3.4.3. Tingkat Kesukaran Soal	34
3.4.4. Daya Pembeda Soal	35
3.4.5. Distruktur	35
3.5. Desain Penelitian	36
3.6. Prosedur Penelitian	36
3.7. Teknik Pengumpulan Data	39
3.8. Teknik Analisis Data	39
3.8.1. Menentukan Varians dan Standar Deviasi	39
3.8.2. Uji Normalitas Data	39
3.8.3. Uji Homogenitas Data	40
3.8.4. Uji Hipotesis	40

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	42
4.1. Hasil Penelitian	42
4.2. Pembahasan Penelitian	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	55
5.1. Kesimpulan	55
5.2. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56



THE
Character Building
UNIVERSITY