

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	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	3
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Definisi Operasional	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Pengertian Belajar	5
2.2. Hasil Belajar	5
2.3. Model Pembelajaran Inkuiri	6
2.3.1. Inkuiri Terbimbing	7
2.3.2. Langkah-langkah Penerapan Model Inkuiri Terbimbing	8
2.4. Model Pembelajaran Langsung	9
2.4.1. Langkah- Langkah Model Pembelajaran Model Pembelajaran Langsung	9
2.5. Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	10
2.5.1. Kelarutan	10

2.5.2. Tetapan Hasil Kali Kelarutan	11
2.5.3. Hubungan Kelarutan (s) dengan Tetapan Hasil Kali Kelarutan	12
2.5.4. Pengaruh Ion Senama Terhadap Kelarutan	12
2.5.5. Hubungan Ksp dan pH	13
2.5.6. Reaksi Pengendapan	13
2.6. Hipotesis Penelitian	14

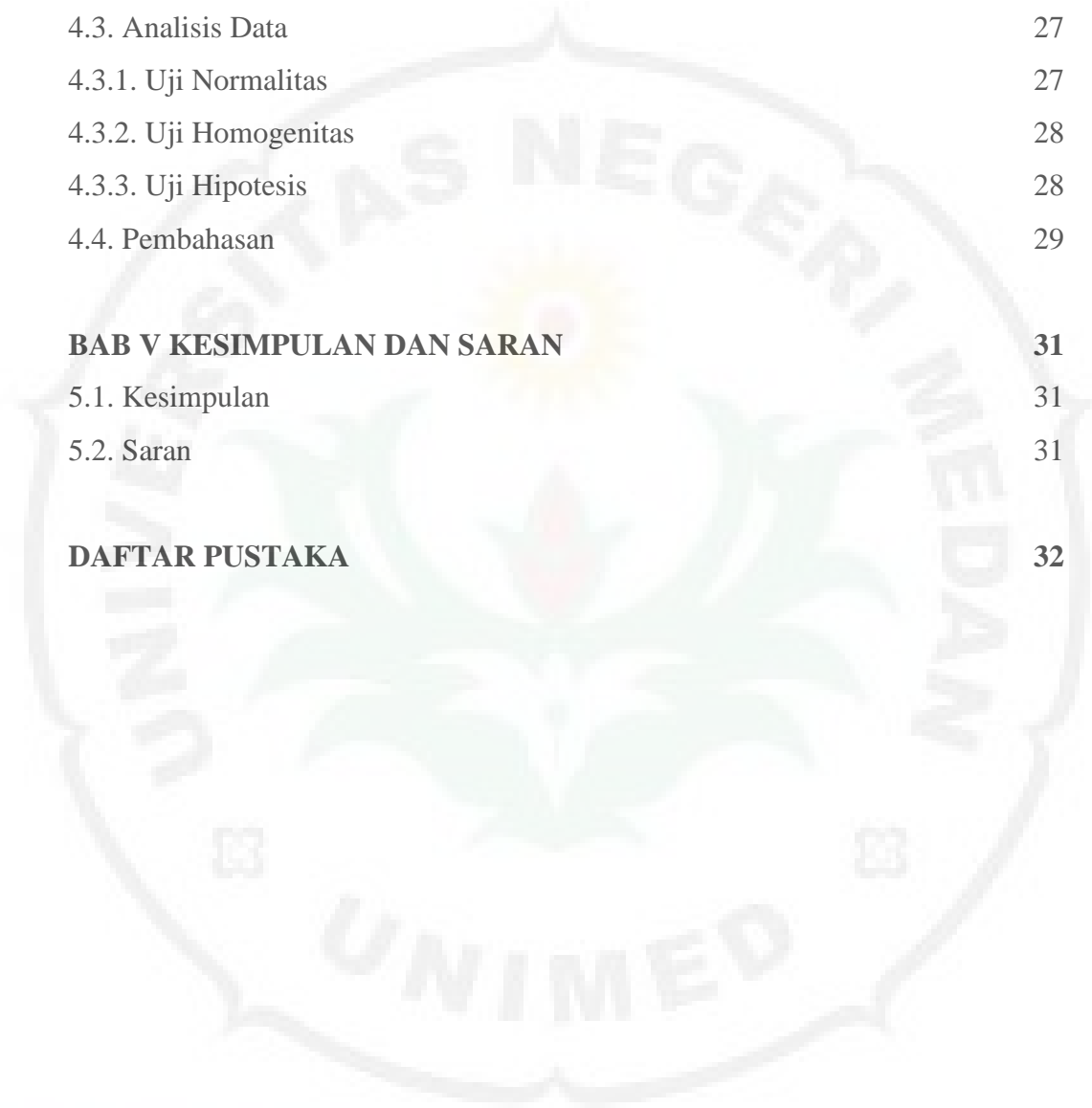
BAB III METODOLOGI PENELITIAN **15**

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	15
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	15
3.3. Variabel Penelitian	15
3.4. Desain Penelitian	15
3.5. Instrumen Penelitian	16
3.5.1. Uji Validitas Soal	16
3.5.2. Uji Tingkat Kesukaran	17
3.5.3. Uji Daya Pembeda	17
3.5.4. Uji Reliabilitas Tes	18
3.6. Teknik Pengumpulan Data	19
3.7. Teknik Analisa Data	20
3.7.1. Uji Normalitas	20
3.7.2. Uji Homogenitas	20
3.7.3. Uji Hipotesis	20
3.8. Jadwal Penelitian	22

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN **25**

4.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	25
4.1.1. Validitas Tes	25
4.1.2. Reliabilitas Tes	25
4.1.3. Tingkat Kesukaran Tes	25
4.1.4. Daya Pembeda Tes	26
4.2. Data Hasil Penelitian	26

4.3. Analisis Data	27
4.3.1. Uji Normalitas	27
4.3.2. Uji Homogenitas	28
4.3.3. Uji Hipotesis	28
4.4. Pembahasan	29
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	31
5.1. Kesimpulan	31
5.2. Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	32



THE
Character Building
UNIVERSITY