

## DAFTAR ISI

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>
 <b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Ruang Lingkup	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Definisi Operasional	6
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Belajar Dan Hasil Belajar	7
2.2. Model Pembelajaran Kooperatif	8
2.3. Model Pembelajaran NHT	10
2.4. Model Pembelajaran Jigsaw	13
2.5. Media Pembelajaran	16
2.6. Media LKS	16
2.7. Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	17
2.7.1 Kelarutan ( <i>s</i> )	17
2.7.2 Tetapan Hasil Kali Kelarutan (Ksp)	18
2.7.3 Hubungan Kelarutan ( <i>s</i> ) dan Hasil Kali Kelarutan (Ksp)	19
2.7.4 Pengaruh Ion Senama Terhadap Kelarutan	20
2.7.5 Pengaruh pH Terhadap Kelarutan	21
2.7.6 Reaksi Pengendapan	23

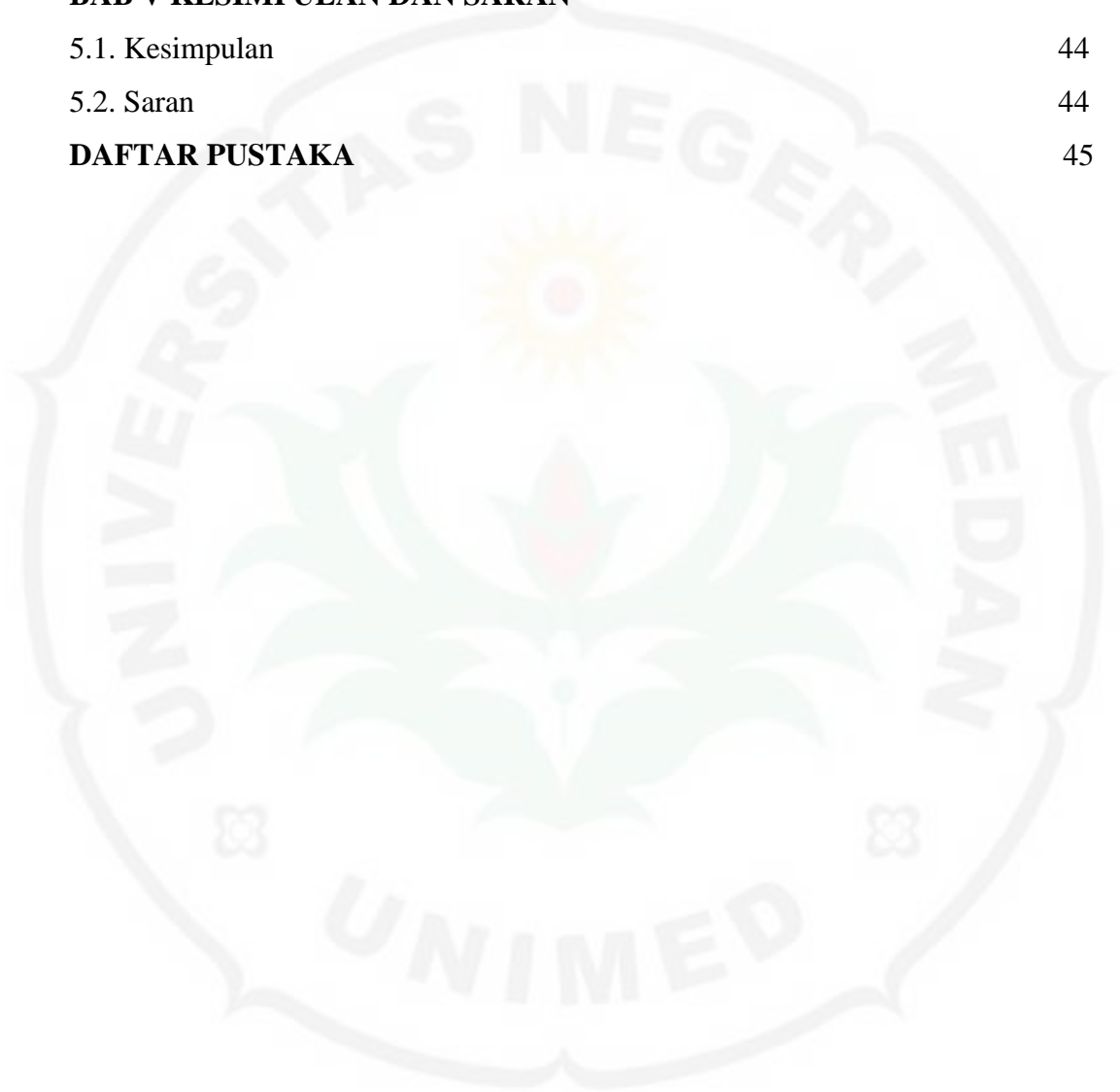
2.8. Kerangka Berpikir	25
2.9. Hipotesis Penelitian	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	27
3.3. Variabel Penelitian	27
3.4. Instrumen Dan Analisis Data	28
3.4.1 Instrumen Penelitian	28
3.4.2 Validitas Tes	28
3.4.3 Reabilitas Tes	29
3.4.4 Indeks Kesukaran Tes	29
3.4.5 Daya Pembeda Soal	30
3.5. Rancangan/Desain Penelitian	30
3.6. Teknik Pengumpulan Data	31
3.7. Teknik Analisis Data	33
3.7.1 Uji Normalitas	33
3.7.2 Uji Homogenitas Data	34
3.7.3 Peningkatan Hasil Belajar	34
3.7.4 Uji Hipotesis	34
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Hasil Penelitian	36
4.1.1. Analisis Data Instrumen Tes	36
4.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	37
4.3. Uji Persyaratan Analisa Data	38
4.3.1. Uji Normalitas Data	39
4.3.2. Uji Homogenitas Data	39
4.4. Uji Hipotesis	40
4.5. Peningkatan Hasil Belajar	41
4.6. Pembahasan	41

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1. Kesimpulan 44

5.2. Saran 44

**DAFTAR PUSTAKA** 45



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY