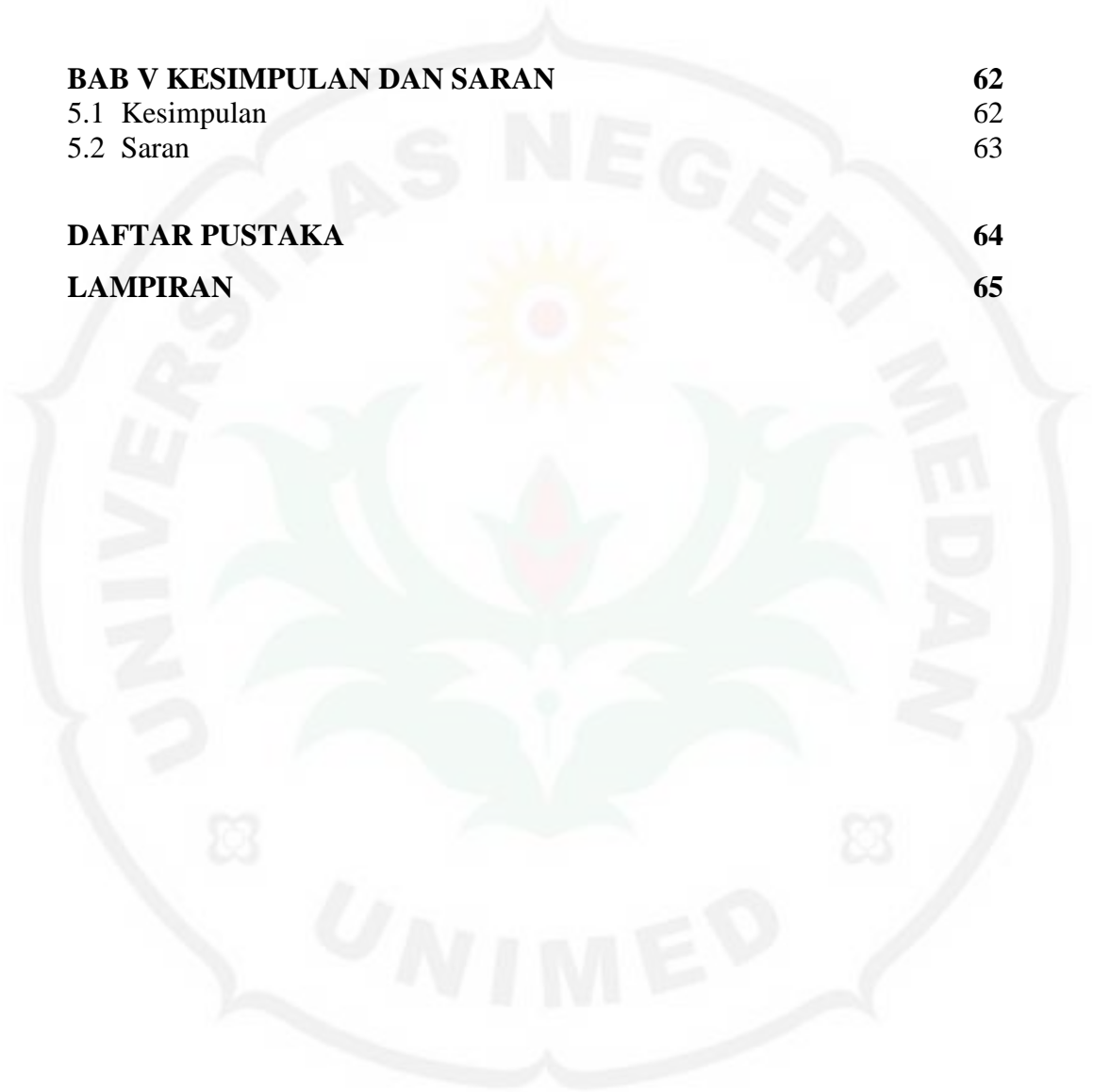


DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
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>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Defenisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Hasil Belajar	13
2.1.3 Aktivitas Belajar	14
2.1.4 Model Pembelajaran Konvensional	16
2.1.5 Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah	17
2.1.6 Hasil Hasil Penelitian dengan Model PBL	24
2.1.7 Materi Teori Kinetik Gas	25
2.2 Kerangka Konseptual	34
2.3 Hipotesis Penelitian	36
BAB III METODE PENELITIAN	37
3.1. Lokasi Penelitian	37
3.2. Populasi dan Sampel	37
3.3. Variabel Penelitian	37
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	37
3.5. Prosedur Penelitian	39
3.6. Instrumen Penelitian	42
3.7. Teknik Pengumpulan Data	42
3.8. Teknik Analisis Data	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
4.1 Hasil Penelitian	51
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	59

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	62
5.1 Kesimpulan	62
5.2 Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	65



THE
Character Building
UNIVERSITY