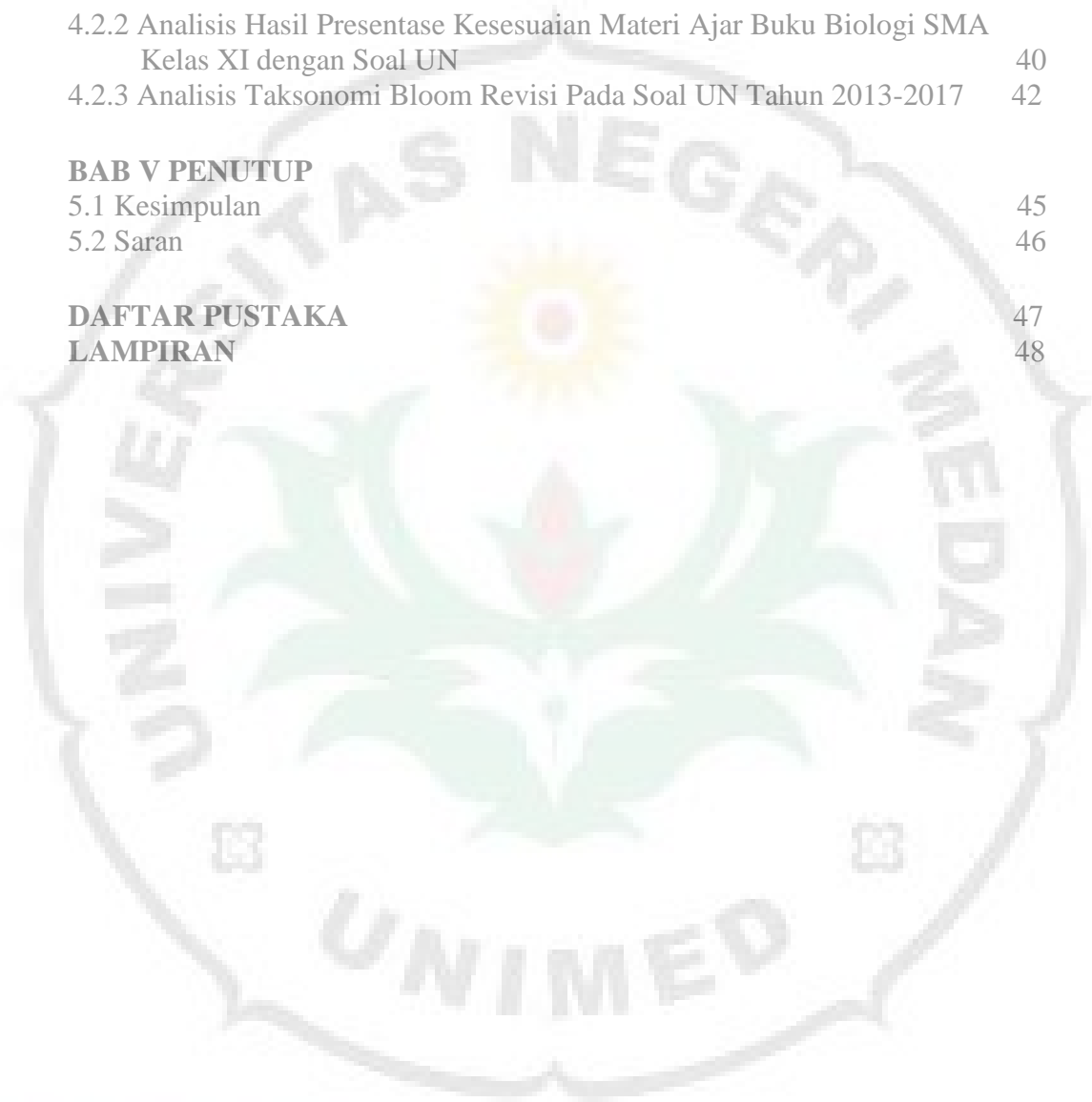


DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Abstrac	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Grafik	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Definisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN TEORITIS	
2.1 Sumber Belajar	7
2.2 Bahan ajar	9
2.3 Karakteristik Buku Ajar Biologi SMA	13
2.5. Ujian Nasional	17
2.6 Taksonomi Bloom	21
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	24
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	24
3.3 Jenis Penelitian	24
3.4 Instrumen Penelitian	25
3.5 Teknik Pengumpulan data	25
3.6 Teknik Analisis Data	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	32
4.1.1 Deskripsi Hasil Pemetaan Kesesuaian Soal-Soal Ujian Nasional dengan Tuntutan Kompetensi di Silabus Biologi SMA K.13 Kelas XI	32
4.1.2 Deskripsi Hasil Presentase Kesesuaian Materi Ajar Buku Biologi SMA Kelas XI dengan Soal UN	34
4.1.3 Deskripsi Taksonomi Bloom Revisi Pada Soal UN Tahun 2013-2017	37
4.2 Pembahasan Penelitian	38
4.2.1 Analisis Hasil Pemetaan Kesesuaian Soal-soal Ujian Nasional dengan Tuntutan Kompetensi di Silabus Biologi K.13 Kelas XI SMA	38

4.2.2 Analisis Hasil Presentase Kesesuaian Materi Ajar Buku Biologi SMA Kelas XI dengan Soal UN	40
4.2.3 Analisis Taksonomi Bloom Revisi Pada Soal UN Tahun 2013-2017	42
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	45
5.2 Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	48



THE
Character Building
UNIVERSITY