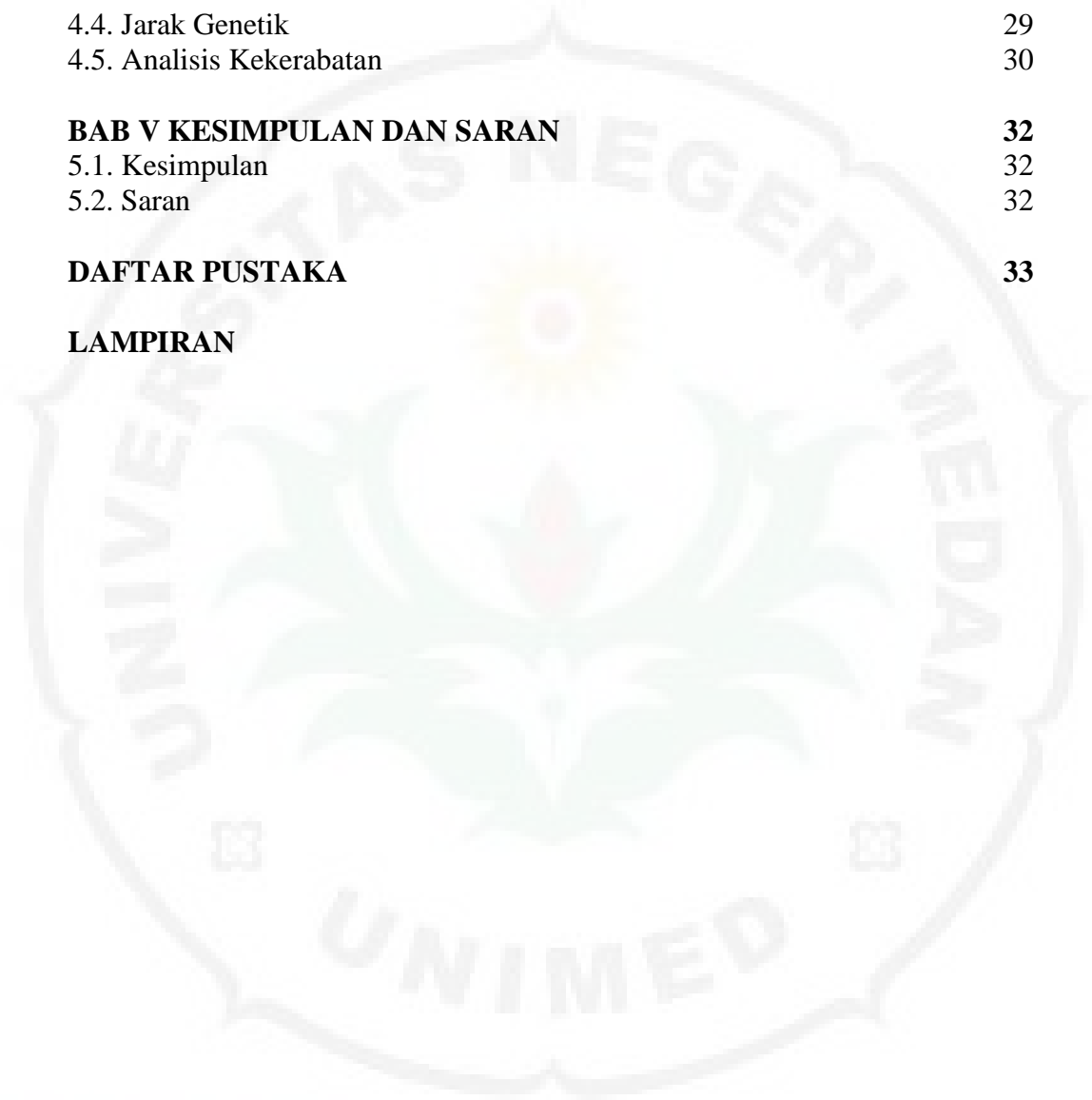


DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstract	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</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	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Definisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Tanaman Bawang Merah	6
2.2. Kekekabatan Genetika	7
2.3. PCR (<i>Polymerase Chain Reaction</i>)	9
2.4. RAPD (<i>Random Amplified Polymorphic DNA</i>)	11
2.5. Ekstraksi DNA	13
BAB III METODE PENELITIAN	14
3.1. Tempat dan Waktu	14
3.2. Alat dan Bahan	14
3.3. Tahapan Penelitian	15
3.4. Pengumpulan Data	19
3.5. Analisis Data	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1. Kondisi PCR dan Seleksi Primer	21
4.2. Hasil Amplifikasi	23
4.3. Persentase Locus Polimorfik dan Keragaman Gen	27

4.4. Jarak Genetik	29
4.5. Analisis Kekerabatan	30
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	32
5.1. Kesimpulan	32
5.2. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	



THE
Character Building
UNIVERSITY