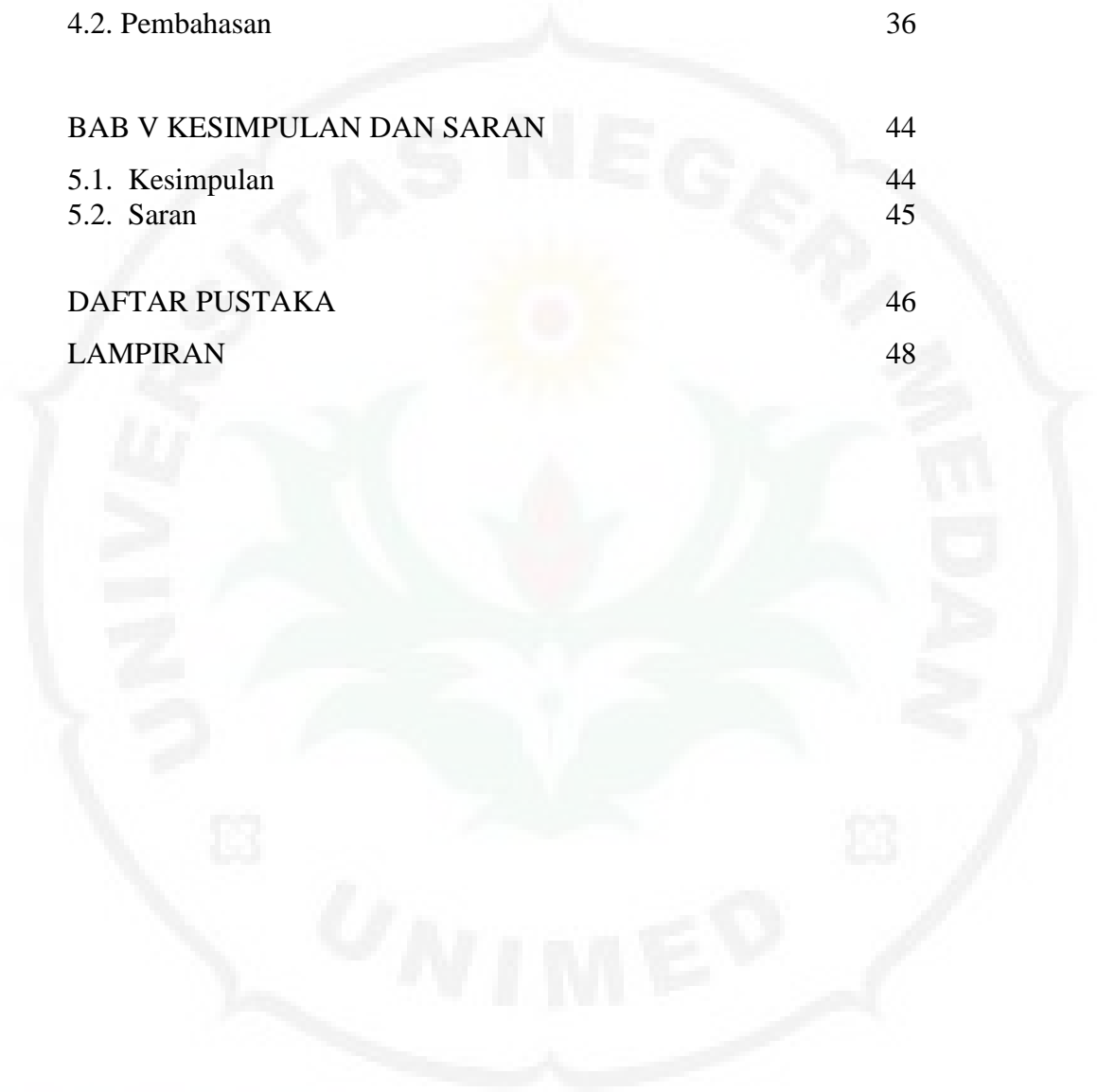


DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Tabel	<i>xi</i>
Daftar Lampiran	<i>xii</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup Penelitian	2
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	3
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Defenisi operasional	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Tumbuhan Liana	6
2.2. Ciri-Ciri Tumbuhan Liana	9
2.3. Jenis-Jenis Tumbuhan Liana	10
2.3.1. Rotan Manau (<i>Calamus manan</i>)	10
2.3.2. <i>Daemorops</i> sp.	11
2.3.3. <i>Tetrastigma</i> sp.	12
2.3.4. Tuba (<i>Derris eliptica</i>)	13

BAB III. METODE PENELITIAN	14
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	14
3.2. Populasi dan Sampel	14
3.2.1. Populasi	14
3.2.2. Sampel	14
3.3. Alat dan Bahan	14
3.4. Metode Penelitian	15
3.5. Teknik Pengumpulan Data	15
3.5.1. Desain Penelitian	15
3.5.2. Skema Desain Penelitian	16
3.5.3. Prosedur Pengamatan	17
3.6. Teknik Analisis Data	18
3.6.1. Indeks Keanekaragaman	18
3.6.2. Indeks Kemerataan	19
3.6.3. Indeks Kekayaan	19
3.6.4. Indeks Dominansi	20
3.6.5. Indeks Nilai Penting	20
3.6.6. Indeks Kesamaan antar Transek	21
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	23
4.1.1. Faktor Fisiko Kimia Hutan Primer Taman Nasional Gunung Leuser Resort Sei Betung	23
4.1.2. Keanekaragaman dan Kelimpahan Liana di Hutan Primer Taman Nasional Gunung Leuser Resort Sei Betung	24
4.1.3. Indeks Keanekaragaman, Indeks Kemerataan, Indeks Kekayaan, Indeks Dominansi	26
4.1.4. Indeks Nilai Penting Liana di Hutan Primer Taman Nasional Gunung Leuser Resort Sei Betung	29
4.1.5. Indeks Kesamaan Liana antar Transek di Hutan Primer Taman Nasional Gunung Leuser Resort Sei Betung	35

4.2. Pembahasan	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	44
5.1. Kesimpulan	44
5.2. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	48



THE
Character Building
UNIVERSITY