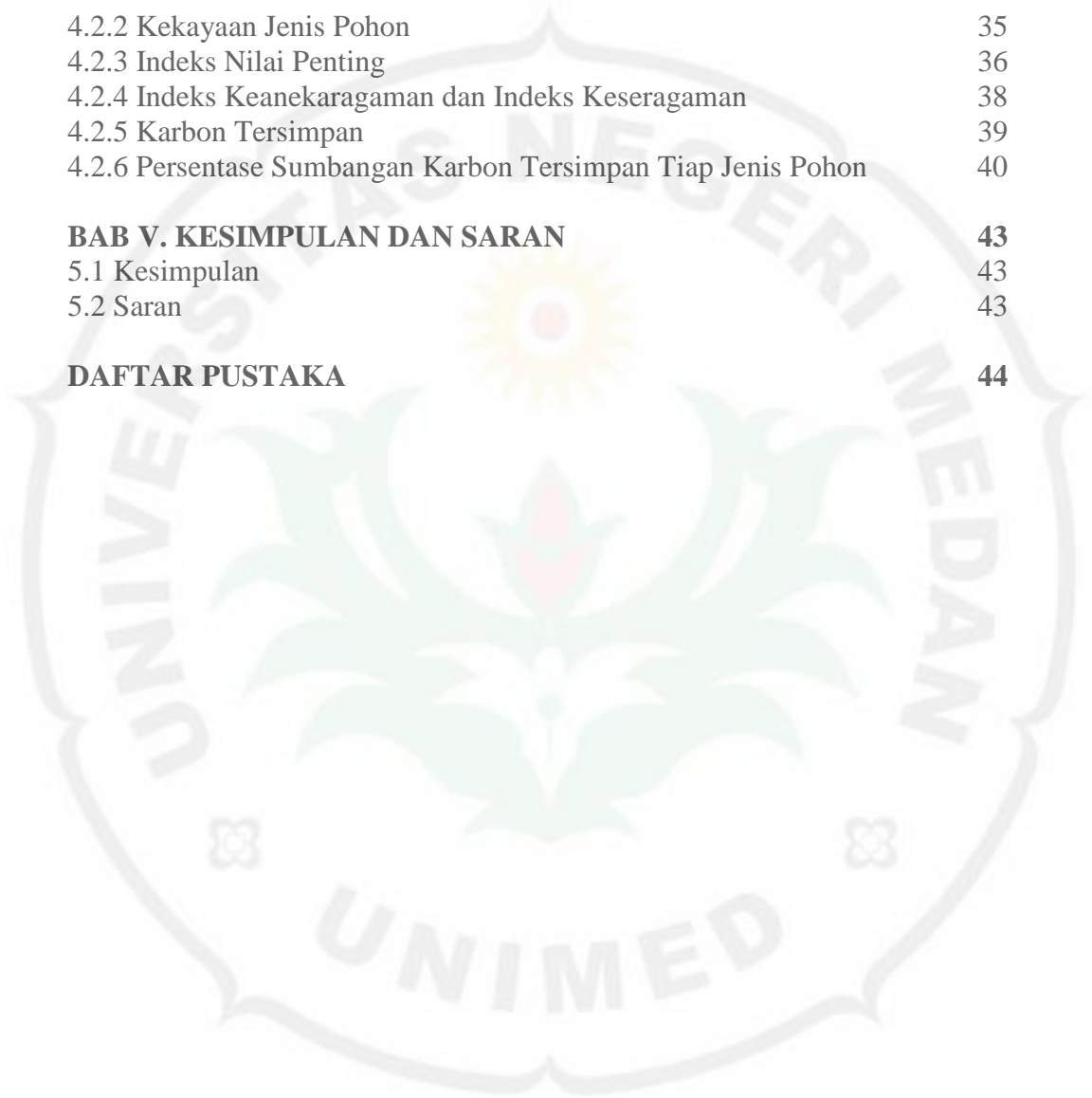


DAFTAR ISI

	Halaman
Lembaran 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 Permasalahan	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Kondisi Ekologi Hutan Lindung Aek Nauli	4
2.2 Pohon	6
2.3 Pembentukan Karbon Pada Pohon	11
2.4 Mengapa C Tersimpan Perlu di Ukur	15
2.5 Vegetasi	19
2.6 Analisis Vegetasi	19
BAB III METODE PENELITIAN	20
3.1 Letak dan Luas	20
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	20
3.3 Alat dan Bahan	20
3.4 Prosedur Kerja	21
3.4.1 Pengumpulan Data	21
3.4.2 Analisis Data	24
3.5 Pengukuran Faktor Abiotik	27
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	28
4.1 Hasil Penelitian	28
4.1.1 Faktor Fisika Kimia Lingkungan	28
4.1.2 Kekayaan Jenis Pohon	29
4.1.3 Indeks Nilai Penting	30
4.1.4 Indeks Keanekaragaman dan Indeks Keseragaman	32
4.1.5 Karbon Tersimpan	33
4.1.6 Persentase Sumbangan Karbon Tersimpan Tiap Jenis Pohon	35
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	35
4.2.1 Faktor Fisika Kimia Lingkungan	35

4.2.2 Kekayaan Jenis Pohon	35
4.2.3 Indeks Nilai Penting	36
4.2.4 Indeks Keanekaragaman dan Indeks Keseragaman	38
4.2.5 Karbon Tersimpan	39
4.2.6 Persentase Sumbangan Karbon Tersimpan Tiap Jenis Pohon	40
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	43
5.1 Kesimpulan	43
5.2 Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44



THE
Character Building
UNIVERSITY