

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembaran Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
<i>Abstract</i>	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	x
Daftar Tabel	xii
Daftar Lampiran	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Ruang Lingkup Masalah	3
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Wereng Putih (<i>Cofana spectra</i>)	6
2.2 Siklus Hidup <i>Cofana spectra</i>	7
2.3 Tanaman Padi (<i>Oryza sativa L.</i>)	7
2.4 Faktor Fisika Lingkungan	8
2.4.1 Suhu/ Temperatur	9
2.4.2 Kelembapan/ Hujan	9
2.4.3 Cahaya Dan Angin	9
2.5 Gulma Pada Padi	10
2.5.1 Rumput (Grasses)	11
2.5.2 Teki (Sedges)	14

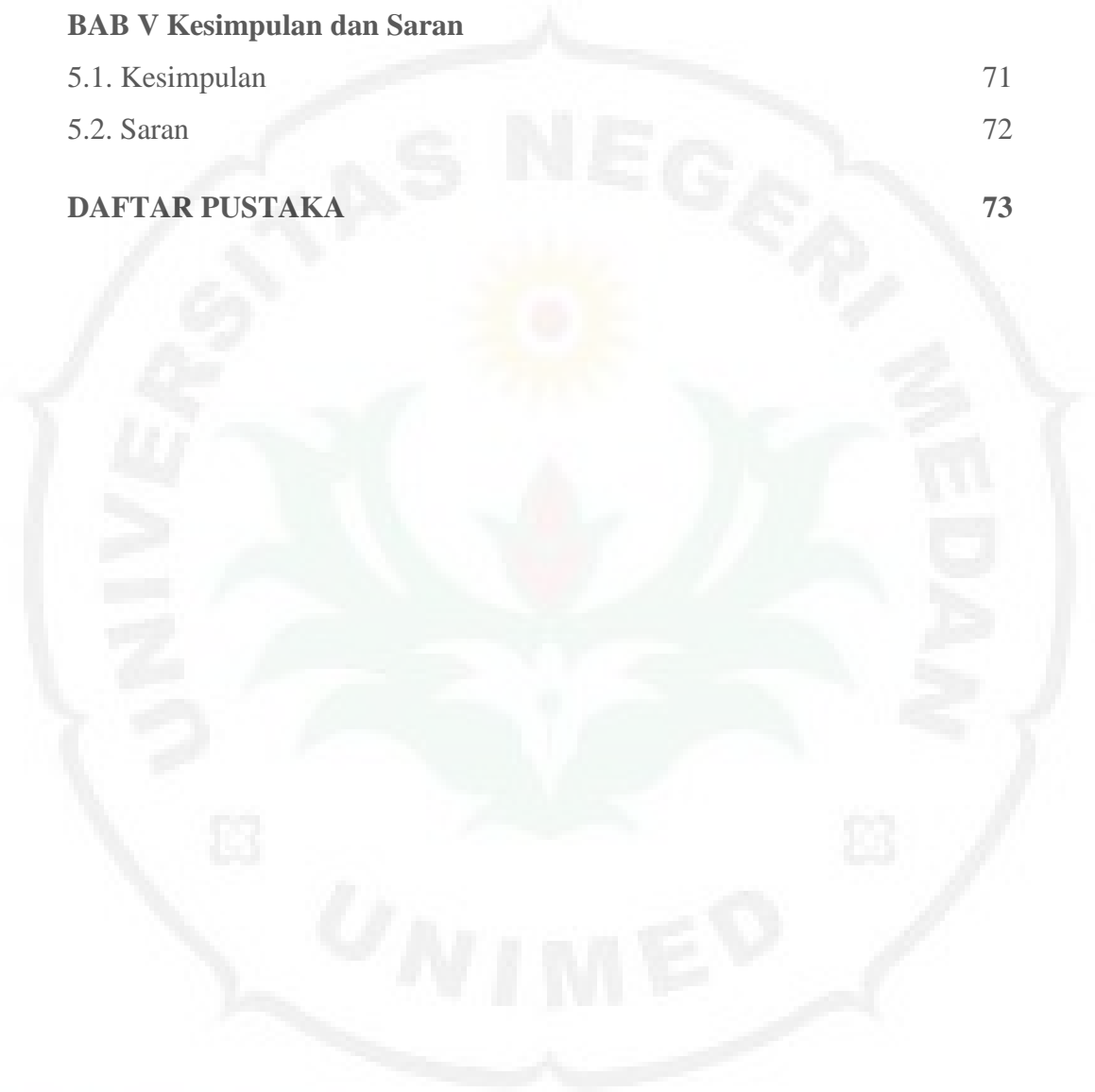
2.5.3 Gulma Daun Lebar (Broad-Leaved Weeds)	16
2.6 Defenisi Operasial Keragaman Populasi	16
2.7 Profil Tapanuli	16
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi Waktu Penelitian	18
3.2. Teknik Pencuplikan Sampel	18
3.3. Teknik Pengambilan Data	18
3.3.1. Metode dan Desain Penelitian	18
3.3.2. Jenis dan Sumber Data	19
3.4. Pelaksanaan Penelitian	22
3.4.1. Alat dan Bahan	22
3.4.2. Prosedur Kerja	23
3.5. Analisis Data	24
3.5.1. Uji Perbedaan Morfometri	24
3.5.2. Regresi Linier Ganda	25
3.5.3. Analisis Vegetasi Gulma	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	27
4.1.1. Morfologi <i>Cofana spectra</i>	27
4.1.2. Pengukuran Morfometri <i>Cofana spectra</i> Jantan dengan <i>Cofana spectra</i> Betina	28
4.1.3. Uji Normalitas Parameter Terukur <i>Cofana spectra</i>	29
4.1.4. Pendugaan Spesies <i>Cofana spectra</i> Berdasarkan Parameter Terukur	50
4.1.5. Analisis Vegetasi Gulma	55
4.2. Pembahasan Penelitian	64
4.2.1. Perbandingan Morfometri Antara <i>Cofana spectra</i> Jantan dan <i>Cofana spectra</i> Betina	64
4.2.2. Hubungan Antara Morfometri dan Spesies <i>Cofana spectra</i>	67
4.2.3. Hubungan Antara Gulma dan Spesies <i>Cofana spectra</i>	68

BAB V Kesimpulan dan Saran

5.1. Kesimpulan 71

5.2. Saran 72

DAFTAR PUSTAKA 73



THE
Character Building
UNIVERSITY