

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembaran Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Abstract</b>	<i>iv</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>v</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vii</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	2
1.4. Rumusan Masalah	2
1.5. Tujuan Penelitian	3
1.6. Manfaat Penelitian	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>4</b>
2.1. Deskripsi dan Sistematika Wereng Putih ( <i>Cofana sp</i> )	4
2.2. Siklus Hidup <i>Cofana sp</i>	5
2.3. Tanaman Padi ( <i>Oryza sativa L</i> )	5
2.4. Definisi Morfometri	6
2.5. Faktor Fisika Lingkungan	6
2.5.1. Suhu dan Kisaran Suhu	6
2.5.2. Kelembaban Udara	7
2.5.3. Cahaya dan Angin	7
2.6. Gulma pada Padi	7
2.6.1. Gulma pada Padi Sawah	8
2.6.1.1. Gulma Padi Sawah Golongan Rumput	8
2.6.1.2. Gulma Padi Sawah Golongan Teki	11
2.6.1.3. Gulma Padi Sawah Golongan Daun Lebar	13
2.7. Profil Kabupaten Deli Serdang	16
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>17</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	17
3.2. Populasi dan Sampel	17
3.3. Teknik Pengambilan Sampel	17
3.4. Teknik Pengambilan Data	17
3.4.1. Metode dan Desain Penelitian	17
3.4.2. Jenis dan Sumber Data	18

3.5. Pelaksanaan Penelitian	22
3.5.1. Alat dan Bahan	22
3.5.2. Prosedur Kerja	23
3.5.2.1. Prosedur Kerja Pengambilan Sampel <i>Cofana spectra</i>	23
3.5.2.2. Perosedur Kerja Pengambilan Sampel Gulma	24
3.6. Analisa Data	25
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>28</b>
4.1. Hasil Penelitian	28
4.1.1. Uji Normalitas Parameter Terukur <i>Cofana spectra</i>	28
4.1.2. Perbandingan Morfometri <i>Cofana spectra</i> Jantan dengan <i>Cofana spectra</i> Betina	29
4.1.3. Pendugaan <i>Cofana spectra</i> Berdasarkan Nilai Morfometri	31
4.1.4. Keanekaragaman dan Indeks Nilai Penting Gulma yang Menjadi Habitat <i>Cofana spectra</i>	33
4.2. Pembahasan Penelitian	39
4.2.1. Perbandingan Morfometri Antara <i>Cofana spectra</i> Jantan dengan <i>Cofana spectra</i> Betina	39
4.2.2. Hubungan Antara Morfometri dan Spesies <i>Cofana spectra</i>	40
4.2.3. Hubungan Antara Gulma dan Spesies <i>Cofana spectra</i>	40
<b>BAB V Kesimpulan dan Saran</b>	<b>42</b>
5.1. Kesimpulan	42
5.2. Saran	42
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>44</b>