

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	I
Riwayat Hidup	Ii
Abstrak	Iii
<i>Abstract</i>	Iv
Kata Pengantar	V
Daftar Isi	Vii
Daftar Gambar	Ix
Daftar Tabel	X
Daftar Lampiran	Xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
BAB II. Tinjauan Pustaka	5
2.1. Wereng Hijau (<i>Nephotettix virescens</i>)	5
2.1.2. <i>Nephotettix virescens</i>	6
2.2. Tanaman Padi (<i>Oryza sativa</i>)	6
2.2.3. Gulma pada Padi	6
2.2.3.1. Golongan Rumput	7
2.2.3.2. Golongan Teki	7
2.2.3.3. Golongan Gulma Daun Lebar	7
2.3. Morfometri Wereng Hijau (<i>Nephotettix virescens</i>)	8
BAB III. METODE PENELITIAN	10
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	10
3.2. Populasi dan Sampel	10
3.3. Teknik Pengambilan Sampel	10
3.4. Jenis dan Sumber Data	11
3.5. Pelaksanaan Penelitian	11
3.5.1. Alat dan Bahan	11
3.5.2. Prosedur Kerja	12
3.6. Analisis Data	16
3.6.1. Uji t	16
3.6.2. Regresi Linear Berganda	17
3.6.3. Analisis Vegetasi Gulma	18

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	19
4.1. Hasil Penelitian	19
4.1.1. Morfologi <i>Nephotettix virescens</i>	29
4.1.2. Morfometri <i>Nephotettix virescens</i>	21
4.1.3. Pendugaan Spesies <i>Nephotettix virescens</i> Berdasarkan Parameter Terukur	34
4.1.4. Analisis Vegetasi Gulma di Desa Gunung Bosar dan di Desa Manik Rejo	38
4.2. Pembahasan	39
4.2.1. Morfometri dan Perbandingan Morfometri <i>Nephotettix virescens</i>	39
4.2.2. Hubungan Morfometri dengan <i>Nephotettix virescens</i>	41
4.2.3. Hubungan Gulma dengan <i>Nephotettix virescens</i>	42
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	49
5.1. Kesimpulan	49
5.2. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51