

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1 Anatomi serangga betina	9
Gambar 2.2. Tanaman Padi	12
Gambar 2.3. Wereng Coklat	14
Gambar 2.4. Wereng Hijau	15
Gambar 2.5. Wereng punggung putih	16
Gambar 3.1 Desain Penelitian Komunitas Wereng	21
Gambar 4.1 <i>Nilaparvata lugens</i>	27
Gambar 4.2. <i>Nephotettix nigropictus</i>	27
Gambar 4.3. <i>Nephotettix virescens</i>	28
Gambar 4.4. <i>Cicadulina sp</i>	28
Gambar 4.5. <i>Cofana spectra</i>	28
Gambar 4.6. <i>Cofana sp</i>	28
Gambar 4.7. <i>Thaia sp</i>	28
Gambar 4.8. <i>Ciladellav iridis</i>	28
Gambar 4.9. Grafik yang menunjukkan distribusi horizontal dan kelimpahan populasi serangga <i>Recilia dorsalis</i> (Desa Dalu, Desa Payah Gambar, Desa Sidoarjo II Ramunia, Desa Wonosari) di kabupaten Deli Serdang pada bulan Maret sampai April 2013	34
Gambar 4.10. Grafik yang menunjukkan distribusi horizontal dan kelimpahan populasi serangga <i>Nephotettix sp</i> (Desa Dalu, Desa Payah Gambar, Desa Sidoarjo II Ramunia, Desa Wonosari) di Kabupaten Deli Serdang pada bulan Maret sampai April 2013	35
Gambar 4.11 Grafik yang menunjukkan distribusi horizontal dan kelimpahan populasi serangga <i>Nephotettix sp</i> (Desa Dalu, Desa Payah Gambar, Desa Sidoarjo II Ramunia, Desa Wonosari) di Kabupaten Deli Serdang pada bulan Maret sampai April 2013.	36

Gambar 4.12 Grafik yang menunjukkan distribusi horizontal dan kelimpahan populasi serangga *Nephotettix sp* (Desa Dalu, Desa Payah Gambar, Desa Sidoarjo II Ramunia, Desa Wonosari) di Kabupaten Deli Serdang pada bulan Maret sampai April 2013 37

Gambar 4.13 Komposisi Wereng Homoptera di Kabupaten Deli Serdang pada Bulan Maret sampai April 2013. 39

Gambar 4.14 Grafik faktor fisika lingkungan pada pengukuran di lapangan 47