

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Anatomi Serangga Betina	7
Gambar 2.2. Tanaman Padi	10
Gambar 2.3. Wereng Coklat ( <i>Nilaparvata lugens</i> Stal)	13
Gambar 2.4. Wereng Hijau ( <i>Nephotettix</i> sp.)	14
Gambar 2.5. Wereng Loreng ( <i>Recilia dorsalis</i> )	14
Gambar 2.6. Wereng Punggung Putih ( <i>Sogatella furcifera</i> Horvath)	15
Gambar 2.7. Beberapa Macam Wereng yang Mengganggu Tanaman Padi Sawah	19
Gambar 3.1. Desain Penelitian Komunitas Wereng	22
Gambar 4.1. <i>Recilia dorsalis</i>	28
Gambar 4.2. <i>Nephotettix nigropictus</i>	28
Gambar 4.3. <i>Nephotettix virescens</i>	29
Gambar 4.4. <i>Nilaparvata lugens</i>	20
Gambar 4.5. <i>Sogatella furcifera</i>	20
Gambar 4.6. <i>Cofana spectra</i>	20
Gambar 4.7. <i>Empoasca sp.</i>	20
Gambar 4.8. <i>Cicadella viridis</i>	20
Gambar 4.9. <i>Thaia sp.</i>	20
Gambar 4.10. <i>Oliarus sp.</i>	20
Gambar 4.11. <i>Nisia sp.</i>	21
Gambar 4.12. <i>Cicadulina sp.</i>	21
Gambar 4.13. <i>Cofana sp.</i>	21
Gambar 4.14. <i>Tagosedes sp.</i>	21
Gambar 4.15. Diagram yang menunjukkan distribusi dan kelimpahan	

populasi pada spesies <i>Recilia dorsalis</i>	39
Gambar 4.16. Diagram yang menunjukkan distribusi dan kelimpahan populasi pada spesies <i>Netphotettix sp.</i>	40
Gambar 4.17. Diagram yang menunjukkan distribusi dan kelimpahan populasi pada spesies <i>Nilaparvata lugens</i>	41
Gambar 4.18. Diagram yang menunjukkan jumlah reproduksi spesies <i>Recilia dorsalis</i> betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Bambi	46
Gambar 4.19. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies <i>Nephotettix virescens</i> betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Bambi	47
Gambar 4.20. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies <i>Nephotettix nigropictus</i> betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Bambi	48
Gambar 4.21. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies <i>Nilaparvata lugens</i> betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Bambi	49
Gambar 4.2.2. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies <i>Thaia sp.</i> betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Bambi	49
Gambar 4.23. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies <i>Sogatella furcifera</i> betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Bambi	50
Gambar 4.24. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies <i>Nisia sp.</i> betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Bambi	50
Gambar 4.25. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies	

<i>Cicadulina sp.</i> betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Bamban	51
Gambar 4.26. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies <i>Cofana spectra</i> betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Bamban	51
Gambar 4.27. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies <i>Recilia dorsalis</i> betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Rampah	52
Gambar 4.28. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies <i>Nephotettix virescens</i> betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Rampah	53
Gambar 4.29. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies <i>Nephotettix nigropictus</i> betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Rampah	53
Gambar 4.30. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies <i>Nilaparvata lugens</i> betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Rampah	54
Gambar 4.31. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies <i>Sogatella furcifera</i> betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Rampah	55
Gambar 4.32. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies <i>Thaia sp.</i> betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Rampah	55
Gambar 4.33. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies <i>Cicadella viridis</i> betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Rampah	56
Gambar 4.34. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies	

- Oliarus sp.* betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Rampah 57
- Gambar 4.35. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies *Cofana spectra* betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Rampah 57
- Gambar 4.36. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies *Recilia dorsalis* betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Teluk Mengkudu 58
- Gambar 4.37. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies *Nephotettix virescens* betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Teluk Mengkudu 59
- Gambar 4.38. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies *Nephotettix nigropictus* betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Teluk Mengkudu 59
- Gambar 4.39. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies *Nilaparvata lugens* betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Teluk Mengkudu 60
- Gambar 4.40. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies *Thaia sp.* betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Teluk Mengkudu 61
- Gambar 4.41. Diagram yang menunjukkan jumlah spesies *Nisia sp.* betina (♀) yang mengandung telur di kecamatan Sei Teluk Mengkudu 61