

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Karateristik Morfometri Wereng Putih (<i>Cofana spectra</i>)	19
Tabel 4.1. Pengukuran morfometri <i>Cofana spectra</i> yang telah ditemukan di Desa Tampubolon Sariburaja, Kec. Balige, Kab. Tobasa.	28
Tabel 4.2. Pengukuran morfometri <i>Cofana spectra</i> yang telah ditemukan di Desa Sigaol Simbolon, Kec. Palipi, Kab. Samosir.	29
Tabel 4.3. Pengukuran morfometri <i>Cofana spectra</i> yang telah ditemukan di Desa Simorangkir Julu, Kec. Siatas Barita, Kab. Tapanuli Utara.	29
Tabel 4.4. Data Parameter Terukur <i>Cofana spectra</i> Jantan dan <i>Cofana spectra</i> Betina Dengan Uji Normalitas ($P \geq 0,05$)	30
Tabel 4.5. Perbandingan Morfometri <i>Cofana spectra</i> Jantan dan Betina yang di temukan di Desa Tampubolon Sariburaja, Kec. Balige, Kab. Tobasa dengan Uji t-nya.	31
Tabel 4.6. Perbandingan Morfometri <i>Cofana spectra</i> Jantan dan Betina yang di temukan di Desa Tampubolon Sariburaja, Kec. Balige, Kab. Tobasa dengan Uji Mann-Withney U.	32
Tabel 4.7. Perbandingan Morfometri <i>Cofana spectra</i> Jantan dan Betina yang di temukan di Desa Sigaol Simbolon, Kec. Palipi, Kab. Samosir dengan Uji t-nya.	35
Tabel 4.8. Perbandingan Morfometri <i>Cofana spectra</i> Jantan dan Betina yang di temukan di Desa Sigaol Simbolon, Kec. Palipi, Kab. Samosir dengan Uji Mann-Whitney U.	35
Tabel 4.9. Perbandingan Morfometri <i>Cofana spectra</i> Jantan dan Betina yang di temukan di Desa Simorangkir Julu, Kec. Siatas Barita, Kab. Tapanuli Utara dengan Uji t-nya.	38
Tabel 4.10. Perbandingan Morfometri <i>Cofana spectra</i> Jantan dan Betina yang di temukan di Desa Simorangkir Julu, Kec. Siatas Barita, Kab. Tapanuli Utara dengan Uji Mann-Whitney U.	39
Tabel 4.11. Perbandingan Morfometri <i>Cofana spectra</i> Betina yang di temukan di Daerah Tapanuli dengan Uji Anava.	42
Tabel 4.12. Perbandingan Morfometri <i>Cofana spectra</i> Betina yang di temukan di Daerah Tapanuli dengan Uji Kruskall-Wallis H.	42

Tabel 4.13. Perbandingan Morfometri <i>Cofana spectra</i> Jantan yang di temukan di Daerah Tapanuli dengan Uji Anava.	46
Tabel 4.14. Perbandingan Morfometri <i>Cofana spectra</i> Jantan yang di temukan di Daerah Tapanuli dengan Uji Kruskall-Wallis H.	47
Tabel 4.15. Besaran koefisien determinasi (r^2) parameter terukur terhadap panjang tubuh pada spesies <i>Cofana spectra</i> betina yang ditemukan di Desa Tampubolon Sariburaja, Kec. Balige, Kab. Tobasa.	51
Tabel 4.16. Besaran koefisien determinasi (r^2) parameter terukur terhadap panjang tubuh pada spesies <i>Cofana spectra</i> jantan yang ditemukan di Desa Tampubolon Sariburaja, Kec. Balige, Kab. Tobasa.	51
Tabel 4.17. Besaran koefisien determinasi (r^2) parameter terukur terhadap panjang tubuh pada spesies <i>Cofana spectra</i> betina yang ditemukan di Desa Sigaol Simbolon, Kec. Palipi, Kab. Samosir.	52
Tabel 4.18. Besaran koefisien determinasi (r^2) parameter terukur terhadap panjang tubuh pada spesies <i>Cofana spectra</i> jantan yang ditemukan di Desa Sigaol Simbolon, Kec. Palipi, Kab. Samosir.	53
Tabel 4.19. Besaran koefisien determinasi (r^2) parameter terukur terhadap panjang tubuh pada spesies <i>Cofana spectra</i> betina yang ditemukan di Desa Simorangkir Julu, Kec. Siatas Barita, Kab. Tapanuli Utara.	53
Tabel 4.20. Besaran koefisien determinasi (r^2) parameter terukur terhadap panjang tubuh pada spesies <i>Cofana spectra</i> jantan yang ditemukan di Desa Simorangkir Julu, Kec. Siatas Barita, Kab. Tapanuli Utara.	54
Tabel 4.21. Persamaan regresi berdasarkan metode stepwise terhadap <i>Cofana spectra</i> jantan dan betina yang ditemukan di daerah Tapanuli.	55
Tabel 4.22. Indeks Nilai Penting (INP) gulma yang terdapat di persawahan yang berada di kawasan Tapanuli.	64