

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Batas Maksimum Residu (BMR) pestisida pada cabai, sawi, dan tomat	23
2. Kriteria nilai indeks keanekaragaman <i>Shanon-Wiener</i>	32
3. Daftar pestisida yang digunakan petani sayuran di Kecamatan Gisting.....	38
4. Sepuluh besar penyakit di Kabupaten Tanggamus tahun 2007....	41
5. Frekuensi, dosis, dan waktu penggunaan pestisida oleh petani cabai, sawi, dan tomat di Kecamatan Gisting	42
6. Jenis dan keanekaragaman arthropoda tanah	43
7. Hasil analisis kandungan residu pestisida pada sayuran.....	49
8. Hasil analisis kandungan residu pestisida pada arthropoda tanah	55
9. Kuisisioner	65
10. Data hasil kuisisioner di Pekon Gisting Atas	70
11. Data hasil kuisisioner di Pekon Sidokaton	71
12. Data hasil kuisisioner di Pekon Campang	73
13. Rekapitulasi data kuisisioner di Pekon Gisting Atas	75
14. Rekapitulasi data kuisisioner di Pekon Sidokaton	78
15. Rekapitulasi data kuisisioner di Pekon Campang.....	81
16. Data jumlah arthropoda tanah	84
17. Hasil uji lanjut independent samples T-tes terhadap jumlah arthropoda tanah	84
18. Data indeks keanekaragaman arthropoda tanah	85
19. Hasil uji lanjut independent samples T-tes terhadap indeks keanekaragaman arthropoda tanah	86
20. Data residu pestisida pada cabai, sawi, dan tomat.....	87
21. Hasil uji lanjut independent samples T-tes terhadap residu pestisida pada cabai, sawi, dan tomat	87
22. Data residu pestisida pada arthropoda tanah.....	88
23. Hasil uji lanjut independent samples T-tes terhadap residu pestisida pada arthropoda tanah	89
24. Standar endosulfan	90
25. Standar alfasipometrin	91
26. Standar aldrin	92
27. Hasil analisis residu organoklor pada cabai dengan aplikasi pestisida secara intensif	93

28. Hasil analisis residu organoklor pada cabai dengan aplikasi pestisida secara tidak intensif.....	94
29. Hasil analisis residu organoklor pada sawi dengan aplikasi pestisida secara intensif	95
30. Hasil analisis residu organoklor pada sawi dengan aplikasi pestisida secara tidak intensif.....	96
31. Hasil analisis residu organoklor pada tomat dengan aplikasi pestisida secara intensif	97
32. Hasil analisis residu organoklor pada tomat dengan aplikasi pestisida secara tidak intensif.....	98
33. Standar profenofos.....	99
34. Standar diazinon	100
35. Standar dimetoat.....	101
36. Standar fention	102
37. Hasil analisis residu organofosfat pada cabai dengan aplikasi pestisida secara intensif	103
38. Hasil analisis residu organofosfat pada cabai dengan aplikasi pestisida secara tidak intensif.....	104
39. Hasil analisis residu organofosfat pada sawi dengan aplikasi pestisida secara intensif	105
40. Hasil analisis residu organofosfat pada sawi dengan aplikasi pestisida secara tidak intensif.....	106
41. Hasil analisis residu organofosfat pada tomat dengan aplikasi pestisida secara intensif	107
42. Hasil analisis residu organofosfat pada tomat dengan aplikasi pestisida secara tidak intensif.....	108
43. Hasil analisis residu organoklor pada arthropoda tanah di lahan cabai dengan aplikasi pestisida secara intensif	109
44. Hasil analisis residu organoklor pada arthropoda tanah di lahan cabai dengan aplikasi pestisida secara tidak intensif.....	110
45. Hasil analisis residu organoklor pada arthropoda tanah di lahan sawi dengan aplikasi pestisida secara intensif	111
46. Hasil analisis residu organoklor pada arthropoda tanah di lahan sawi dengan aplikasi pestisida secara tidak intensif	112
47. Hasil analisis residu organoklor pada arthropoda tanah di lahan tomat dengan aplikasi pestisida secara intensif.....	113
48. Hasil analisis residu organoklor pada arthropoda tanah di lahan tomat dengan aplikasi pestisida secara tidak intensif.....	114
49. Hasil analisis residu organofosfat pada arthropoda tanah di lahan cabai dengan aplikasi pestisida secara intensif	115
50. Hasil analisis residu organofosfat pada arthropoda tanah di lahan cabai dengan aplikasi pestisida secara intensif	116
51. Hasil analisis residu organofosfat pada arthropoda tanah di lahan cabai dengan aplikasi pestisida secara tidak intensif.....	117
52. Hasil analisis residu organofosfat pada arthropoda tanah di lahan cabai dengan aplikasi pestisida secara tidak intensif.....	119
53. Hasil analisis residu organofosfat pada arthropoda tanah di lahan	

	cabai dengan aplikasi pestisida secara tidak intensif.....	121
54.	Hasil analisis residu organofosfat pada arthropoda tanah di lahan sawi dengan aplikasi pestisida secara intensif	123
55.	Hasil analisis residu organofosfat pada arthropoda tanah di lahan sawi dengan aplikasi pestisida secara intensif	124
56.	Hasil analisis residu organofosfat pada arthropoda tanah di lahan sawi dengan aplikasi pestisida secara tidak intensif.....	125
57.	Hasil analisis residu organofosfat pada arthropoda tanah di lahan sawi dengan aplikasi pestisida secara tidak intensif.....	127
58.	Hasil analisis residu organofosfat pada arthropoda tanah di lahan tomat dengan aplikasi pestisida secara intensif.....	129
59.	Hasil analisis residu organofosfat pada arthropoda tanah di lahan tomat dengan aplikasi pestisida secara intensif.....	130
60.	Hasil analisis residu organofosfat pada arthropoda tanah di lahan tomat dengan aplikasi pestisida secara tidak intensif.....	131
61.	Hasil analisis residu organofosfat pada arthropoda tanah di lahan tomat dengan aplikasi pestisida secara tidak intensif.....	134