

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kombinasi perlakuan petak utama (PU) dan anak petak (AP).	15
2. Kelimpahan genus nematoda pada pertanaman tebu Ratoon II umur 10 bulan.	22
3. Nilai F hitung analisis ragam pengaruh olah tanah dan pemulsaan terhadap kelimpahan nematoda parasit tumbuhan.	24
4. Kelimpahan <i>Hoplolaimus</i> dan <i>Meloydogyne</i> pada tanaman tebu yang diberi sistem pengolahan tanah yang berbeda.	25
5. Data kelimpahan relatif genus nematoda di PT Gunung Madu Plantation pada pengambilan sampel Ratoon II bulan juni 2013 saat 10 bulan.	34
6. Nilai F Hitung analisis ragam pengaruh olah tanah dan pemulsaan terhadap kelimpahan nematoda parasit tumbuhan.	36
7. Kelimpahan nematoda parasit (indiv/300 cc tanah) pada tanaman tebu yang diberi sistem pengolahan tanah yang berbeda.	37
8. Kelimpahan nematoda parasit (indiv/300 cc tanah) pada tanaman tebu yang diberi.	37
9. Sidik ragam untuk pengaruh pengolahan tanah dan pemulsaan terhadap.	38
10. Sidik ragam untuk pengaruh pengolahan tanah dan pemulsaan terhadap seluruh kelimpahan nematoda/300 cc tanah pada Genus <i>Xiphinema</i>	38
11. Sidik ragam untuk pengaruh pengolahan tanah dan pemulsaan terhadap seluruh kelimpahan nematoda/300 cc tanah pada total seluruh nematoda.	39

12. Sidik ragam untuk pengaruh pengolahan tanah dan pemulsaan terhadap seluruh kelimpahan nematoda/300 cc tanah pada Genus <i>Pratylenchus</i>	39
13. Sidik ragam untuk pengaruh pengolahan tanah dan pemulsaan terhadap seluruh kelimpahan nematoda/300 cc tanah pada Genus <i>Tylenchus</i>	40
14. Sidik ragam untuk pengaruh pengolahan tanah dan pemulsaan terhadap seluruh kelimpahan nematoda/300 cc tanah pada Genus <i>Paratylenchus</i>	40
15. Sidik ragam untuk pengaruh pengolahan tanah dan pemulsaan terhadap seluruh kelimpahan nematoda/300 cc tanah pada Total Parasit.	41
16. Sidik ragam untuk pengaruh pengolahan tanah dan pemulsaan terhadap seluruh kelimpahan nematoda/300 cc tanah pada Genus <i>Hemicriconemoides</i>	41
17. Sidik ragam untuk pengaruh pengolahan tanah dan pemulsaan terhadap seluruh kelimpahan nematoda/300 cc tanah pada Genus <i>Criconemoides</i>	42
18. Sidik ragam untuk pengaruh pengolahan tanah dan pemulsaan terhadap seluruh kelimpahan nematoda/300 cc tanah pada Genus <i>Helycotylenchus</i>	42
19. Sidik ragam untuk pengaruh pengolahan tanah dan pemulsaan terhadap seluruh kelimpahan nematoda/300 cc tanah pada Genus <i>Meloidogyne</i>	43
20. Sidik ragam untuk pengaruh pengolahan tanah dan pemulsaan terhadap seluruh kelimpahan nematoda/300 cc tanah pada Genus <i>Longidurus</i>	43