

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kombinasi perlakuan penelitian dan keterangannya.	19
2. Genus nematoda, kelompok makan, dan proporsi (%) nematoda tanah yang ditemukan pada lahan tanaman jagung.	29
3. Nilai F Hitung analisis ragam kelimpahan nematoda tanah pada sistem olah tanah dan pengelolaan gulma pada pertanaman jagung.	38
4. Pengaruh olah tanah terhadap kelimpahan kelompok makan Nematoda tanah pada pertanaman jagung berumur 98 hst dengan perlakuan pengolahan tanah yang berbeda.	40
5. Genus nematoda yang ditemukan pada pertanaman jagung ketika berumur 10 hst.	53
6. Genus nematoda yang ditemukan pada pertanaman jagung ketika berumur 98 hst.	56
7. Komposisi komunitas nematoda pada pertanaman jagung berumur 10 hst dan 98 hst.	58
8. Sidik ragam jumlah genus nematoda pada pertanaman jagung ketika berumur 10 hst.	58
9. Sidik ragam Indeks Keragaman Shannon pada nematoda ketika jagung berumur 10 hst.	58
10. Sidik ragam Indeks Keragaman Simpson's pada nematoda ketika jagung berumur 10 hst.	59
11. Sidik ragam jumlah genus nematoda pada pertanaman jagung ketika berumur 98 hst.	59
12. Sidik ragam Indeks Keragaman Shannon pada nematoda ketika jagung berumur 98 hst.	59

13. Sidik ragam Indeks Keragaman Simpson's pada nematoda ketika jagung berumur 98 hst.	60
14. Sidik ragam populasi seluruh nematoda pada pertanaman jagung ketika berumur 10 hst.	60
15. Sidik ragam populasi seluruh nematoda pada pertanaman jagung ketika berumur 98 hst.	61
16. Sidik ragam populasi seluruh nematoda yang ditransformasi dengan (x+1) pada pertanaman jagung ketika berumur 98 hst.	61
17. Sidik ragam populasi nematoda parasit tumbuhan pada pertanaman jagung ketika berumur 10 hst.	62
18. Sidik ragam populasi nematoda parasit tumbuhan yang ditransformasi dengan (x+1) pada pertanaman jagung ketika berumur 10 hst.	62
19. Sidik ragam populasi nematoda parasit tumbuhan pada pertanaman jagung ketika berumur 98 hst.	62
20. Sidik ragam populasi nematoda parasit tumbuhan yang ditransformasi dengan (x+1) pada pertanaman jagung ketika berumur 98 hst.	63
21. Sidik ragam populasi nematoda pemakan bakteri pada pertanaman jagung ketika berumur 10 hst.	63
22. Sidik ragam populasi nematoda pemakan bakteri yang ditransformasi dengan (x+1) pada pertanaman jagung ketika berumur 10 hst.	64
23. Sidik ragam populasi nematoda pemakan bakteri pada pertanaman jagung ketika berumur 98 hst.	64
24. Sidik ragam populasi nematoda omnivora pada pertanaman jagung ketika berumur 10 hst.	65
25. Sidik ragam populasi nematoda omnivora yang ditransformasi dengan (x+1) pada pertanaman jagung ketika berumur 10 hst.	65
26. Sidik ragam populasi nematoda omnivora pada pertanaman jagung ketika berumur 98 hst.	66
27. Sidik ragam populasi nematoda omnivora yang ditransformasi dengan (x+1) pada pertanaman jagung ketika berumur 98 hst.	66

28. Sidik ragam populasi nematoda pemakan jamur pada pertanaman jagung ketika berumur 10 hst.	67
29. Sidik ragam populasi nematoda pemakan jamur pada pertanaman jagung ketika berumur 98 hst.	67
30. Sidik ragam populasi nematoda predator pada pertanaman jagung ketika berumur 10 hst.	68
31. Sidik ragam populasi nematoda predator pada pertanaman jagung ketika berumur 98 hst.	68
32. Sidik ragam populasi nematoda predator yang ditransformasi dengan ($x+1$) pada pertanaman jagung ketika berumur 98 hst.	68
33. Data Berat Sampel Tanah 300 ml dan kadar airnya yang diambil dari petak perlakuan.	69