

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
1. Kombinasi perlakuan penelitian dan keterangannya .....	26
2. Nilai F hitung analisis ragam pengaruh pengolahan tanah dan pengelolaan gulma terhadap populasi seluruh nematoda dan kelompok nematoda parasit tumbuhan .....	33
3. Nilai F hitung analisis ragam pengaruh pengolahan tanah dan pengelolaan gulma terhadap populasi genus nematoda parasit tumbuhan .....	40
4. Populasi genus nematoda parasit tumbuhan pada tanaman ubikayu yang diberi perlakuan pengolahan tanah berbeda .....	41
5. Populasi genus nematoda parasit tumbuhan pada tanaman ubikayu yang diberi perlakuan pengelolaan gulma berbeda .....	42
6. Data Kadar Air pada pengamatan 0 BST ubikayu dan 3 BST ubikayu .....	55
7. Data bobot tanah per 300 cc pada pengamatan 0 BST ubikayu dan 3 BST ubikayu .....	56
8. Rekapitulasi Data Unsur Hara .....	57
9. Sidik ragam populasi seluruh nematoda pada tanaman ubikayu ketika berumur 0 BST .....	57
10. Sidik ragam populasi seluruh nematoda yang ditransformasi dengan ( $x+1$ ) pada tanaman ubikayu ketika berumur 0 BST .....	58
11. Sidik ragam populasi seluruh nematoda pada tanaman ubikayu berumur 3 BST .....	58
12. Sidik ragam populasi seluruh nematoda yang ditransformasi dengan ketika ( $x+1$ ) pada tanaman ubikayu ketika berumur 3 BST.	58

13. Sidik ragam populasi nematoda parasit tumbuhan pada tanaman ubikayu ketika berumur 0 BST .....	59
14. Sidik ragam populasi nematoda parasit tumbuhan yang ditransformasi dengan ( x+1) pada tanaman ubikayu ketika berumur 0 BST .....	59
15. Sidik ragam populasi nematoda parasit tumbuhan pada tanaman ubikayu ketika berumur 3 BST .....	59
16. Sidik ragam populasi nematoda parasit tumbuhan yang ditransformasi dengan ( x+1) pada tanaman ubikayu ketika berumur 3 BST .....	60
17. Sidik ragam populasi <i>Radopholus</i> pada tanaman ubikayu ketika berumur 0 BST .....	60
18. Sidik ragam populasi <i>Radopholus</i> yang ditransformasi dengan ( x+1) pada tanaman ubikayu ketika berumur 0 BST ubikayu .....	60
19. Sidik ragam populasi <i>Hoplolaimus</i> pada tanaman ubikayu ketika berumur 3 BST .....	61
20. Sidik ragam populasi <i>Hoplolaimus</i> yang ditransformasi dengan ( x+1) pada tanaman ubikayu ketika berumur 3 BST ubikayu .....	61
21. Sidik ragam populasi <i>Pratylenchus</i> pada tanaman ubikayu ketika berumur 0 BST ubikayu .....	61
22. Sidik ragam populasi <i>Pratylenchus</i> yang ditransformasi dengan ( x+1) pada tanaman ubikayu ketika berumur 0 BST ubikayu .....	62
23. Beberapa genus nematoda yang didapat pada pertanaman ubikayu ketika berumur 0 BST .....	63
24. Beberapa genus nematoda yang didapat pada pertanaman ubikayu ketika berumur 3 BST .....	64