

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 |