

DAFTAR TABEL

Tabel	Teks	Halaman
1.	Jadwal Pemupukan Tanaman Pisang Cavendish CJ30	37
2.	Persentase keterjadian layu fusarium yang sehat kembali pada pengamatan 7 bulan setelah tanam.....	44
3.	Populasi total Foc yang dihitung di sekitar perakaran pada tanaman sehat di akhir percobaan.....	51
4.	Populasi total Foc yang dihitung di sekitar perakaran pada tanaman sakit di akhir percobaan	51
5.	Jumlah daun total tanaman pisang Cavendish CJ30 induk terserang layu fusarium setelah aplikasi agensia hayati	52
6.	Jumlah daun kuning tanaman pisang Cavendish CJ30 induk bergejala layu Fusarium setelah perlakuan agensia hayati	54
7.	Jumlah daun hijau tanaman pisang Cavendish CJ30 Induk bergelaja layu fusarium setelah aplikasi agensia hayati	58
8.	Panjang daun pertama tanaman pisang Cavendish CJ30 induk bergejala layu fusarium setelah agensia hayati	61
9.	Panjang daun kedua tanaman pisang Cavendish CJ30 induk bergejala layu fusarium setelah aplikasi agensia hayati.....	62
10.	Panjang daun ketiga tanaman pisang Cavendish CJ30 induk bergejala layu fusarium setelah aplikasi agensia hayati.....	63
11.	Produksi daun tanaman pisang Cavendish CJ30 induk bergejala layu fusarium setelah aplikasi agensia hayati	65
12.	Tinggi tanaman pisang Cavendish CJ30 sehat setelah aplikasi agensia hayati	68
13.	Lingkar batang tanaman pisang Cavendish CJ30 sehat setelah aplikasi agensia hayati.....	69

14. Produksi daun tanaman pisang Cavendish CJ30 sehat setelah aplikasi agensia hayati.....	70
15. Panjang daun tanaman pisang Cavendish CJ30 sehat setelah aplikasi agensia hayati.....	72
16. Lebar daun tiap bulan tanaman pisang Cavendish CJ30 sehat setelah aplikasi agensia hayati	74
17. Jumlah daun tiap bulan tanaman pisang Cavendish CJ30 sehat setelah aplikasi agensia hayati	75
18. Tinggi tanaman dan lingkaran batang tanaman pisang Cavendish CJ30 sehat saat keluar jantung setelah aplikasi agensia hayati.....	77
19. Jumlah tanaman sehat yang menghasilkan jantung pisang setelah aplikasi agensia hayati.....	80
20. Perbandingan jumlah sisir pisang Cavendish CJ-30 antara kebun produksi dan lokasi percobaan yang ditanam pada waktu yang sama.....	81
21. Analisis kandungan hara pada pupuk kandang sapi dan media pembibitan pada Desember 2013	82
22. Hasil analisis hara tanah di lokasi percobaan sebelum dan periode pertumbuhan tanaman pada periode Desember 2013 - Juli 2014	83
23. Status pH Tanah Selama Percobaan Berlangsung Dari Desember 2013 – Juli 2014	83
24. Analisis Serapan Hara Dalam Jaringan Daun Pisang Cavendish CJ30 Pada Periode Pertumbuhan Tanaman Februari-Juli 2014.....	84
25. Pengamatan Hari dan Curah Hujan di Lokasi Percobaan Periode Desember 2013 - Agustus 2014	85
26. Pengamatan Hari dan Curah Hujan di Lokasi Percobaan Periode Desember 2013 Hingga Agustus 2014.....	104
27. Deskripsi Tanaman dan Buah Pisang Cavendish CJ 30	104
28. Analisis ragam jumlah daun pada tanaman bergejala layu Fusarium	106
29. Analisis ragam jumlah daun hijau pengamatan pada tanaman bergejala layu Fusarium	107

30. Analisis ragam jumlah daun kuning pengamatan pada tanaman bergejala layu Fusarium	109
31. Analisis ragam panjang daun pertama pada tanaman bergejala layu Fusarium.....	110
32. Analisis ragam panjang daun kedua pada tanaman bergejala layu Fusarium.....	111
33. Analisis ragam panjang daun ketiga pada tanaman bergejala layu Fusarium.....	112
34. Analisis ragam lebar daun pertama pada tanaman bergejala layu Fusarium.....	114
35. Analisis ragam lebar daun kedua pada tanaman bergejala layu Fusarium.....	115
36. Analisis ragam lebar daun ketiga pada tanaman bergejala layu Fusarium.....	116
37. Analisis ragam produksi daun pada tanaman bergejala layu Fusarium.....	117
38. Agronomi tanaman sehat pengamatan ke-1	119
39. Agronomi tanaman sehat pengamatan ke-2	120
40. Agronomi tanaman sehat pengamatan ke-3	122
41. Agronomi tanaman sehat pengamatan ke-4	123
42. Agronomi tanaman sehat pengamatan ke-5	124