

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Rancangan Petak Terbagi (<i>Split Plot Design</i>).....	17
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Inokulasi FMA dan Pupuk KCl terhadap Panjang Daun Umur 1 - 6 MST	19
Tabel 3. Uji Beda Nyata Jujur Pupuk KCl terhadap Panjang Daun Umur 5 MST dan 6 MST	20
Tabel 4. Analisis Keragaman Pengaruh Inokulasi FMA dan Pupuk KCl terhadap Jumlah Daun Umur 1 - 6 MST	21
Tabel 5. Uji Beda Nyata Jujur Inokulasi FMA terhadap Jumlah Daun Umur 2 MST, 3 MST dan 4 MST	21
Tabel 6. Uji Beda Nyata Jujur Pupuk KCl terhadap Jumlah Daun Umur 5 MST dan 6 MST	22
Tabel 7. Uji Beda Nyata Jujur Interaksi Inokulasi FMA dan Pupuk KCl terhadap Jumlah Daun 6 MST (helai)	22
Tabel 8. Analisis Keragaman Pengaruh Inokulasi FMA dan Pupuk KCl terhadap Jumlah Umbi, Berat Segar Umbi dan Berat Kering Angin Umbi	24
Tabel 9. Uji Beda Nyata Jujur Pupuk KCl terhadap Jumlah Umbi per Rumpun, Berat Segar Umbi per Rumpun dan Berat Kering Angin Umbi per Rumpun	24
Tabel 10. Uji Beda Nyata Jujur Interaksi Inokulasi FMA dan Pupuk KCl terhadap Jumlah Umbi per Rumpun (umbi)	25
Tabel 11. Uji Beda Nyata Jujur Interaksi Inokulasi FMA dan Pupuk KCl terhadap Berat Segar Umbi per Rumpun (g)	25
Tabel 12. Uji Beda Nyata Jujur Interaksi Inokulasi FMA dan Pupuk KCl terhadap Berat Kering Angin Umbi per Rumpun (g)	26
Tabel 13. Pengaruh Inokulasi FMA dan Pupuk KCl terhadap Persentase Akar Terinfeksi	26
Tabel 14. Rekapitulasi Penelitian Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula dan Pupuk KCl terhadap Panjang Daun 6 MST, Jumlah Daun 6 MST, Jumlah Umbi per Rumpun, Berat Segar Umbi Per Rumpun, Berat Kering Angin Umbi per Rumpun, dan Persentase Akar Terinfeksi	31

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Nilai Rerata Panjang Daun Umur 1 MST – 6 MST pada Berbagai Perlakuan Inokulasi FMA dan Pupuk KCl.....	20
Gambar 2. Nilai Rerata Jumlah Daun Umur 1 MST – 6 MST pada Berbagai Perlakuan Inokulasi FMA dan Pupuk KCl.....	23

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Bawang Merah Varietas Bima Brebes	37
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Gambut.....	38
Lampiran 3. Hasil Analisis Kapur Dolomit	39
Lampiran 4. Perhitungan Kebutuhan Media Tanam/Polybag.....	40
Lampiran 5. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit/Polybag.....	41
Lampiran 6. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Kandang/Polybag	42
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Pupuk/Polybag	43
Lampiran 8. Alur Pembuatan Pestisida Nabati	45
Lampiran 9. Denah Penelitian.....	46
Lampiran 10. Hasil Analisis Sifat Fisika Tanah Gambut	47
Lampiran 11. Hasil Analisis Kebutuhan Kapur	48
Lampiran 12. Hasil Analisis pH Tanah Setelah Inkubasi	49
Lampiran 13. Pengamatan Infeksi Akar Bermikoriza	50
Lampiran 15. Data Rerata Suhu (°C) dan Kelembaban (%) Selama Penelitian dari Tanggal 20 Maret 2022 - 24 Mei 2022.....	53
Lampiran 16. Data Rerata Panjang Daun (cm) 1 MST – 6 MST.....	54
Lampiran 17. Data Rerata Jumlah Daun (helai) 1 MST - 6 MST.....	57
Lampiran 18. Data Rerata Jumlah Umbi per Rumpun (umbi).....	60
Lampiran 19. Data Rerata Berat Segar Umbi per Rumpun (g).....	61
Lampiran 20. Data Rerata Berat Kering Angin Umbi per Rumpun (g).....	62
Lampiran 21. Tanaman Bawang Merah Umur 35 HST pada Berbagai Perlakuan Inokulasi FMA dan Pupuk KCl	63
Lampiran 22. Akar Tanaman Bawang Merah Umur 35 HST pada Berbagai Perlakuan Inokulasi FMA dan Pupuk KCl	64
Lampiran 23. Umbi Bawang Merah pada Berbagai Perlakuan Inokulasi FMA dan Pupuk KCl.....	65
Lampiran 24. Akar Terinfeksi FMA	66
Lampiran 25. Tanaman Bawang Merah Siap Panen.....	67
Lampiran 26. Penimbangan Umbi Bawang Merah.....	68