

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Analisis Sidik Ragam Dengan Rancangan Petak Terpisah (Split Plot Design)	27
2. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian FMVA Dan Berbagai Dosis Posfor Terhadap Tinggi Tanaman Padi Umur 1 Bulan	31
3. Uji Beda Nyata Jujur (BNJ) Pengaruh Pemupukan Berbagai Dosis Posfor Terhadap Tinggi Tanaman Padi Umur 1 Bulan	31
4. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian FMVA Dan Berbagai Dosis Posfor Terhadap Tinggi Tanaman Padi Umur 2 Bulan	33
5. Uji Beda Nyata Jujur (BNJ) Pengaruh FMVA Terhadap Tinggi Tanaman Padi Umur 2 Bulan	34
6. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian FMVA Dan Berbagai Dosis Posfor Terhadap Jumlah Anakan Padi Umur 1 Bulan Setelah Transformasi Arcsine	36
7. Uji Beda Nyata Jujur (BNJ) Pengaruh Pemupukan Berbagai Dosis Posfor Terhadap Jumlah Anakan Padi Umur 1 Bulan	37
8. Uji Beda Nyata Jujur (BNJ) Pengaruh Interaksi FMVA Dan Pemupukan Berbagai Dosis Posfor Terhadap Jumlah Anakan Padi Umur 1 bulan Setelah Transformasi Arcsine	37
9. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian FMVA Dan Berbagai Dosis Posfor Terhadap Jumlah Anakan Padi Umur 2 Bulan Setelah Transformasi Arcsine	39
10. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian FMVA Dan Berbagai Dosis Posfor Terhadap Berat Kering Bagian Atas Tanaman Padi Umur 1 Bulan Setelah Transformasi Arcsine	42

11. Uji Beda Nyata Jujur (BNJ) Pengaruh Pemupukan Berbagai Dosis Posfor Terhadap Berat Kering Bagian Atas Tanaman Padi Umur 1 bulan Setelah Transformasi Arcsine	42
12. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian FMVA Dan Berbagai Dosis Posfor Terhadap Berat Kering Bagian Atas Tanaman Padi Umur 2 Bulan Setelah Transformasi Arcsine	44
13. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian FMVA Dan Berbagai Dosis Posfor Terhadap Persentase Infeksi Akar Tanaman Padi Umur 1 Bulan Setelah Transformasi Arcsine	47
14. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian FMVA Dan Berbagai Dosis Posfor Terhadap Persentase Infeksi Akar Tanaman Padi Umur 2 Bulan Setelah Transformasi Arcsine	49
15. Uji Beda Nyata (BNJ) Pengaruh FMVA Terhadap Infeksi Akar Tanaman Padi Umur 2 Bulan	49
16. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian FMVA Dan Berbagai Dosis Posfor Terhadap Serapan P Setelah Transformasi Arcsine	51
17. Rekapitulasi Hasil Penelitian Pengaruh Fungi Mikoriza Vesikular Arbuskular (FMVA) Dan Pemupukan Berbagai Dosis Posfor Terhadap Seluruh Variabel Pengamatan	57

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
I. Deskripsi Tanaman Padi Varietas Situ Bagendit	64
II. Denah Lokasi Penelitian	65
III. Perhitungan Dosis Pupuk Posfor	66
IV. Data Tinggi Tanaman Padi Umur 1 bulan Yang Diberi Perlakuan FMVA Dan Berbagai Dosis Posfor (cm)	67
V. Data Tinggi Tanaman Padi Umur 2 bulan Yang Diberi Perlakuan FMVA Dan Berbagai Dosis Posfor (cm)	68
VI. a) Data Jumlah anakan Padi Umur 1 bulan Yang Diberi Perlakuan FMVA Dan Berbagai Dosis Posfor (batang)	69
b) Data Jumlah anakan Padi Umur 1 bulan Setelah Transformasi Arcsine	69
VII. a) Data Jumlah Anakan Padi Umur 2 bulan Yang Diberi Perlakuan FMVA Dan Berbagai Dosis Posfor (batang)	70
b) Data Jumlah Anakan Padi Umur 2 bulan Setelah Transformasi Arcsine	70
VIII. a) Data Berat Kering Bagian Atas Tanaman Padi Umur 1 bulan (gram)	71
b) Data Berat Kering Bagian Atas Tanaman Padi Umur 1 bulan Setelah Transformasi Arcsine	71

IX.	a) Data Berat Kering Bagian Atas Tanaman Padi Umur 2 bulan (gram)	72
	b) Data Berat Kering Bagian Atas Tanaman Padi Umur 2 bulan Setelah Transformasi Arcsine	72
X.	a) Data Persentase Infeksi Akar Tanaman Padi Umur 1 bulan (%)	73
	b) Data Persentase Infeksi Akar Tanaman Padi Umur 1 bulan Setelah Transformasi Arcsine	73
XI.	a) Data Persentase Infeksi Akar Tanaman Padi Umur 2 bulan (%)	74
	b) Data Persentase Infeksi Akar Tanaman Padi Umur 2 bulan Setelah Transformasi Arcsine	74
XII.	a) Data Serapan P Tanaman Padi Umur 2 Bulan (mg)	75
	b) Data Serapan P Tanaman Padi Umur 2 Bulan Setelah Transformasi Arcsine	75
XIII.	Jenis Dan Jumlah Spora Mikoriza Vesikular Arbuskular Dari Sampel Tanah Ultisol Pada Tanaman Padi Umur 1 Bulan	76
XIV.	Jenis Dan Jumlah Spora Mikoriza Vesikular Arbuskular Dari Sampel Tanah Ultisol Pada Tanaman Padi Umur 2 bulan	77
XV.	Hasil Analisis Tanah	78
XVI.	Hasil Analisis Jaringan Tanaman Padi	79
XVII.	Contoh Perhitungan Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian FMVA Dan Berbagai Dosis Posfor Terhadap Tinggi Tanaman Padi Umur 1 Bulan	80
XVIII.	Karakteristik Tipe Spora	85

XIX. Pertumbuhan (a) Tanaman Padi Umur 1 Bulan Dan (b) Umur 2 Bulan ..	86
XX Akar Tanaman Padi (a) Yang Tidak Terinfeksi Oleh Fungi MVA Dan (b) Terinfeksi Oleh Fungi MVA	87
XXI Tipe-Tipe Spora (a) <i>Glomus</i> sp.11 Dan (b) <i>Glomus</i> sp.15	88

DIGILIB