

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Analisis Keragaman Rancangan Petak Terbagi (<i>Split plot plot</i>) RAK	24
Tabel 4.1 Analisis Ragam Tinggi Tanaman Padi pada Pemberian Mikoriza, Pengaturan Kadar Air Tanah dan Penggunaan Varietas yang Berbeda ..	26
Tabel 4.2 Hasil Uji BNJ pada Tinggi Tanaman (cm) Akibat Perlakuan Mikoriza dan Kadar Air Tanah Secara Mandiri.....	27
Tabel 4.3 Analisis Ragam Jumlah Anakan Maksimum pada Pemberian Mikoriza, Pengaturan Kadar Air Tanah dan Penggunaan Varietas yang Berbeda.....	27
Tabel 4.4 Hasil Uji BNJ pada Jumlah Anakan Maksimum (batang) Akibat Perlakuan Mikoriza dan Kadar Air Tanah Secara Mandiri.....	28
Tabel 4.5 Hasil Uji BNJ pada Jumlah Anakan Maksimum (batang) akibat Interaksi Mikoriza, Kadar Air Tanah dan Varietas	29
Tabel 4.6 Analisis Ragam Laju Pertumbuhan Relatif pada 2-4 MST, 4-6 MST, dan 6-8 MST pada Pemberian Mikoriza, Pengaturan Kadar Air Tanah dan Penggunaan Varietas yang Berbeda	29
Tabel 4.7 Hasil Uji BNJ pada Laju Pertumbuhan Relatif 6-8 MST (g/ 2 Minggu) Pada Interaksi Mikoriza dan Kadar Air serta Interaksi Mikoriza dan Varietas.....	30
Tabel 4.8 Analisis Ragam Laju Asimilasi Bersih pada 2-4 MST, 4-6 MST, dan 6-8 MST pada Pemberian Mikoriza, Pengaturan Kadar Air Tanah dan Penggunaan Varietas yang Berbeda	31
Tabel 4.9 Hasil Uji BNJ pada Laju Asimilasi Bersih (g/cm ² /2 Minggu) Pada Interaksi Mikoriza dan Varietas	32
Tabel 4.10 Analisis Ragam Luas Daun pada Pemberian Mikoriza, Pengaturan Kadar Air Tanah dan Penggunaan Varietas yang Berbeda	33
Tabel 4.11 Hasil Uji BNJ pada Luas Daun (cm ²) Akibat Perlakuan Kadar Air Tanah Secara Mandiri	33
Tabel 4.12 Hasil Uji BNJ pada Luas Daun (cm ²) akibat Interaksi Mikoriza, Kadar Air Tanah dan Varietas.....	34
Tabel 4.13 Analisis Ragam Nisbah Pucuk Akar pada Pemberian Mikoriza, Pengaturan Kadar Air Tanah dan Penggunaan Varietas yang Berbeda ..	34
Tabel 4.14 Hasil Uji BNJ Nisbah Pucuk Akar (g) pada Interaksi Mikoriza dan Pengaturan Kadar Air Tanah.....	35
Tabel 4.15 Analisis Ragam Umur Muncul Malai pada Pemberian Mikoriza, Pengaturan Kadar Air Tanah dan Penggunaan Varietas yang Berbeda ..	36
Tabel 4.16 Hasil Uji BNJ pada Umur Muncul Malai (HST) Akibat Perlakuan Mikoriza dan Kadar Air Tanah Secara Mandiri.....	36

Tabel 4.17 Hasil Uji BNJ pada Umur Muncul Malai (HST) Pada Interaksi Mikoriza dan Varietas	37
Tabel 4.18 Analisis Ragam Jumlah Malai pada Pemberian Mikoriza, Pengaturan Kadar Air Tanah dan Penggunaan Varietas yang Berbeda ..	37
Tabel 4.19 Hasil Uji BNJ pada Jumlah Malai (malai) Akibat Perlakuan Mikoriza dan Kadar Air Tanah Secara Mandiri.....	38
Tabel 4.20 Analisis Ragam Panjang Malai pada Pemberian Mikoriza, Pengaturan Kadar Air Tanah dan Penggunaan Varietas yang Berbeda ..	39
Tabel 4.21 Hasil Uji BNJ Panjang Malai (cm) Akibat Perlakuan Mikoriza dan Kadar Air Tanah Secara Mandiri	39
Tabel 4.22 Analisis Ragam Jumlah Gabah per Malai pada Pemberian Mikoriza, Pengaturan Kadar Air Tanah dan Penggunaan Varietas yang Berbeda ..	40
Tabel 4.23 Hasil Uji BNJ Jumlah Gabah per Malai (butir) Akibat Perlakuan Mikoriza dan Kadar Air Tanah Secara Mandiri.....	41
Tabel 4.24 Analisis Ragam Bobot Gabah 1000 Biji pada Pemberian Mikoriza, Pengaturan Kadar Air Tanah dan Penggunaan Varietas yang Berbeda ..	41
Tabel 4.25 Hasil Uji BNJ Bobot Gabah 1000 Biji (g) Akibat Perlakuan Mikoriza dan Kadar Air Tanah Secara Mandiri.....	42
Tabel 4.26 Hasil Uji BNJ Bobot Gabah 1000 Biji (g) pada Interaksi Mikoriza dan Pengaturan Kadar Air Tanah	42
Tabel 4.27 Analisis Ragam Bobot Gabah per Rumpun pada Pemberian Mikoriza, Pengaturan Kadar Air Tanah dan Penggunaan Varietas yang Berbeda.....	43
Tabel 4.28 Hasil Uji BNJ Bobot Gabah per Rumpun (g) Akibat Perlakuan Mikoriza dan Kadar Air Tanah Secara Mandiri.....	44
Tabel 4.29 Hasil Uji BNJ Bobot Gabah per Rumpun (g) pada Interaksi Mikoriza dan Pengaturan Kadar Air Tanah	44
Tabel 4.30 Hasil Uji Infeksi Akar Padi Akibat FMA	45
Tabel 4.31 Kadar Unsur Hara Fosfor pada Tanaman Padi	46

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4.1 Laju Pertumbuhan Relatif	50
Gambar 4.2 Laju Asimilasi Bersih.....	51

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman	65
Lampiran 2. Hasil Analisis pH Tanah Aluvial sebelum Inkubasi.....	66
Lampiran 3. Hasil Analisis Tanah Aluvial setelah Inkubasi.....	67
Lampiran 4. Hasil Analisis Kapur Dolomit	68
Lampiran 5. Denah Penelitian Rancangan Petak Terbagi Pola RAK	69
Lampiran 6. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit.....	70
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Pupuk N, P, K.....	71
Lampiran 8. Hasil Uji Infeksi Akar Padi oleh Mikoriza.....	72
Lampiran 9. Data Suhu Udara Harian (°C).....	73
Lampiran 10. Data Kelembaban Udara Harian (%).....	74
Lampiran 11. Data Rata-rata Tinggi Tanaman (cm).....	75
Lampiran 12. Data Rata-rata Jumlah Anakan Maksimum (batang)	76
Lampiran 13. Data Rata-rata Laju Pertumbuhan Relatif (g/ 2 minggu)	77
Lampiran 14. Data Rata-rata Laju Asimilasi Bersih (g/cm ² / 2 minggu)	80
Lampiran 15. Data Rata-rata Luas Daun (cm ²).....	83
Lampiran 16. Data Rata-rata Nisbah Pucuk Akar (g).....	84
Lampiran 17. Data Rata-rata Umur Muncul Malai (HST).....	85
Lampiran 18. Data Rata-rata Jumlah Malai (malai)	86
Lampiran 19. Data Rata-rata Panjang Malai (cm).....	87
Lampiran 20. Data Rata-rata Jumlah Gabah per Malai (butir)	88
Lampiran 21. Data Rata-rata Bobot Gabah 1000 Biji (g).....	89
Lampiran 22. Data Rata-rata Bobot Gabah per Rumpun (g).....	90
Lampiran 23. Dokumentasi Penelitian.....	91