

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Nilai Rerata Tinggi Tanaman 2 MST pada Berbagai Jenis Perlakuan Bokashi dan Abu Jerami Padi.....	20
Gambar 2. Nilai Rerata Tinggi Tanaman 3 MST pada Berbagai Jenis Perlakuan Bokashi dan Abu Jerami Padi	20
Gambar 3. Nilai Rerata Tinggi Tanaman 4 MST pada Berbagai Jenis Perlakuan Bokashi dan Abu Jerami Padi	21
Gambar 4. Nilai Rerata Berat Kering Tanaman pada Berbagai Jenis Perlakuan Bokashi dan Abu Jerami Padi	21
Gambar 5. Nilai Rerata Klorofil Daun pada Berbagai Jenis Perlakuan Bokashi dan Abu Jerami Padi	22
Gambar 6. Nilai Rerata Jumlah Buah per Tanaman pada Berbagai Jenis Perlakuan Bokashi dan Abu Jerami Padi	23
Gambar 7. Nilai Rerata Jumlah Buah per Petak pada Berbagai Jenis Perlakuan Bokashi dan Abu Jerami Padi	23
Gambar 8. Nilai Rerata Berat Buah per Tanaman pada Berbagai Jenis Perlakuan Bokashi dan Abu Jerami Padi	24
Gambar 9. Nilai Rerata Berat Buah per Petak pada Berbagai Jenis Perlakuan Bokashi dan Abu Jerami Padi	24
Gambar 10. Nilai Rerata Bobot per Buah pada Berbagai Jenis Perlakuan Bokashi dan Abu Jerami Padi.....	25
Gambar 11. Nilai Rerata Panjang Buah pada Berbagai Jenis Perlakuan Bokashi dan Abu Jerami Padi.....	26

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Faktorial Model Rancangan Acak Kelompok.....	17
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Bokashi Jerami Padi dan Abu Jerami Padi Terhadap Variabel pengamatan Tinggi Tanaman Umur 2, 3 dan 4 MST (cm), Volume Akar (cm ³) Berat Kering Tanaman (g).....	19
Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh Bokashi Jerami Padi dan Abu Jerami Padi Terhadap Variabel Klorofil Daun (<i>Spad Unit</i>), Jumlah Buah per Tanaman (buah), Jumlah Buah per Petak (buah), Berat Buah per Tanaman (g), dan Berat Buah per Petak (kg).....	22
Tabel 4. Analisis Keragaman Pengaruh Bokashi Jerami Padi dan Abu Jerami Padi Terhadap Variabel Bobot per Buah (g) dan Panjang Buah (cm).....	25
Tabel 5. Hasil Uji BNJ Interaksi Bokashi Jerami Padi dan Abu Jerami Padi terhadap Variabel Volume Akar (cm ³).....	26
Tabel 6. Hasil Uji BNJ Bokashi Jerami Padi terhadap Variabel Tinggi Tanaman 2, 3 dan 4 MST, Volume Akar (cm ³) dan Berat Kering Tanaman (g).....	27
Tabel 7. Hasil Uji BNJ Bokashi Jerami Padi terhadap Variabel Berat Buah per tanaman (g) , Bobot per buah (g), Jumlah Buah per buah (buah)	27
Tabel 8. Hasil Uji BNJ Abu Jerami Padi terhadap Variabel Tinggi Tanaman 1 Minggu Setelah Tanam (cm), Volume Akar (cm ³), Berat Kering Tanaman (g).....	28
Tabel 9. Rekapitulasi Bokashi Jerami padi dan Abu Jerami terhadap Variabel Pengamatan tinggi tanaman 2, 3, 4 minggu setelah tanam (cm), Klorofil Daun, Volume akar (cm ³), dan Berat Kering Tanaman (g).....	32
Tabel 10. Rekapitulasi Bokashi Jerami padi dan Abu Jerami Padi terhadap Variabel Pengamatan jumlah buah per tanaman, berat buah per tanaman (g), berat buah per petak (kg), bobot per buah (g) dan panjang buah (cm).....	32

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Terung Hijau Milano.....	38
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Aluvial.....	40
Lampiran 3. Hasil Analisis Bokashi Jerami Padi.....	41
Lampiran 4. Hasil Analisis Abu Jerami Padi.....	42
Lampiran 5. Denah Penelitian.....	43
Lampiran 6. Denah Sampel Tanaman.....	44
Lampiran 7. Diagram Alir Pembuatan Bokashi Jerami Padi	45
Lampiran 8. Perhitungan Bokashi Jerami Padi	46
Lampiran 9. Perhitungan Abu Jerami Padi	47
Lampiran 10. Perhitungan Pupuk Dasar.....	48
Lampiran 11. Hasil Analisis pH Tanah Setelah Inkubasi	49
Lampiran 12. Rerata Tinggi Tanaman (cm) 2 Minggu Setelah Tanam.....	50
Lampiran 13. Rerata Tinggi Tanaman (cm) 3 Minggu Setelah Tanam.....	50
Lampiran 14. Rerata Tinggi Tanaman (cm) 4 Minggu Setelah Tanam.....	51
Lampiran 15. Rerata Klorofil Daun (<i>spad unit</i>).....	51
Lampiran 16. Rerata Volume Akar (cm ³).....	52
Lampiran 17. Rerata Berat Kering Tanaman (g)	52
Lampiran 18. Rerata Jumlah Buah Per Tanaman	53
Lampiran 19. Rerata Jumlah Buah Per Petak.....	53
Lampiran 20. Rerata Berat Buah Per Tanaman (g).....	54
Lampiran 21. Rerata Berat Buah Per Petak (kg)	54
Lampiran 22. Rerata Berat Per Buah (g).....	55
Lampiran 23. Rerata Panjang Buah(cm).....	55
Lampiran 24. Data Suhu Udara Harian (°c).....	56
Lampiran 25. Data Kelembaban Udara Harian (%).....	57
Lampiran 26. Data Curah Hujan (mm).....	58
Lampiran 27. Pembuatan Bokashi dan Abu Jerami Padi.....	59

Lampiran 28. Penyemaian dan Nimbang Perlakuan.....	59
Lampiran 29. Pembuatan Bedengan.....	60
Lampiran 30. Pemberian Perlakuan.....	60
Lampiran 31. Pindah Tanam.....	60
Lampiran 32. Tanaman Umur 2 MST.....	61
Lampiran 33. Tanaman Umur 3 MST	61
Lampiran 34. Tanaman Umur 4 MST	61
Lampiran 35. Sampel Destruktif Tanaman	62
Lampiran 36. Panen	63
Lampiran 37. Lahan Tergenang dan Insektisida Petragenol	63