

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Tanah Gambut.....	8
Tabel 2. Analisis Keragaman Percobaan Rancangan Faktorial dengan Pola Rancangan Acak lengkap (RAL)	20
Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh Abu Serbuk Kayu dan Pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman 1-3 Minggu Setelah Tanam, Volume Akar dan Berat kering Tanaman	22
Tabel 4. Nilai Rerata Tinggi Tanaman 1 MST, 2 MST DAN 3 MST pada Berbagai Perlakuan Abu Serbuk Kayu dan Pupuk NPK	23
Tabel 5. Nilai Rerata Volume Akar pada Berbagai Perlakuan Abu Serbuk Kayu dan Pupuk NPK	23
Tabel 6. Nilai Rerata Berat Kering Tanaman pada Berbagai Perlakuan Abu Serbuk Kayu dan Pupuk NPK.....	23
Tabel 7. Analisis Keragaman Pengaruh Abu Serbuk Kayu dan Pupuk NPK terhadap Jumlah Buah per tanaman, Berat Buah Per tanaman dan Berat Buah Per buah.....	24
Tabel 8. Hasil Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Abu Serbuk Kayu terhadap Jumlah Buah Per tanaman dan Berat Buah Per tanaman	25
Tabel 9. Hasil Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Pupuk NPK terhadap Jumlah Buah Per tanaman	25
Tabel 10. Grafik Nilai Berat Buah Per buah pada Berbagai Perlakuan Abu Serbuk Kayu dan Pupuk NPK.....	26
Tabel 11. Rekapitulasi Rerata Hasil Pengamatan Pemberian Abu Serbuk Kayu dan Pupuk NPK terhadap Variabel Tinggi Tanaman 1-3 Minggu Setelah Tanam, Volume Akar dan Berat Kering Tanaman	31
Tabel 12. Rekapitulasi Rerata Hasil Pengamatan Pemberian Abu Serbuk Kayu dan Pupuk NPK terhadap Variabel Jumlah Buah Per Tanaman, Berat Buah Per tanaman dan Berat Buah Per buah	32

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Tomat Varietas Mawar.....	4

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tomat Varietas Mawar.....	37
Lampiran 2. Kemasan Benih Tomat Varietas Mawar.....	38
Lampiran 3. Denah Penelitian Faktorial pola RAL	39
Lampiran 4. Hasil Analisis Kimia Tanah Gambut.....	40
Lampiran 5. Hasil Analisis Fisika Tanah Gambut yang Meliputi Bobot Isi, Kadar Air Volumetrik dan Gravimetrik.....	41
Lampiran 6. Hasil Analisis Fisika Tanah Gambut Kadar Air Grafimetrik yang Mengalami Penyusutan	42
Lampiran 7. Hasil Analisis Abu Serbuk Gergaji	43
Lampiran 8. Hasil Analisis Kebutuhan Kapur	44
Lampiran 9. Hasil Analisis pH Tanah Gambut Setelah Inkubasi	45
Lampiran 10. Hasil Analisis pH Tanah Gambut Setelah Panen	46
Lampiran 11. Perhitungan Kebutuhan Tanah Gambut Perpolybag	47
Lampiran 12. Perhitungan Kebutuhan Abu Serbuk Kayu	48
Lampiran 13. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK.....	50
Lampiran 14. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Kandang Ayam.....	51
Lampiran 15. Data Rerata Tinggi Tanaman 1 MST (cm).....	52
Lampiran 16. Data Rerata Tinggi Tanaman 2 MST (cm).....	53
Lampiran 17. Data Rerata Tinggi Tanaman 3 MST (cm).....	54
Lampiran 18. Data Rerata Volume Akar (cm ³)	55
Lampiran 19. Data Berat Kering Tanaman (g)	56
Lampiran 20. Data Rerata Jumlah Buah Pertanaman (buah).....	57
Lampiran 21. Data Rerata Berat Buah Per tanaman (g).....	58
Lampiran 22. Data Rerata Berat Buah perbuah (g).....	59
Lampiran 23. Data Rerata Suhu Udara (°C) Harian.....	60
Lampiran 24. Data Rerata Kelembaban Relatif (%) Harian	61
Lampiran 25. Data Rerata Curah Hujan (mm).....	62
Lampiran 26. (a) Limbah Serbuk Kayu, (b) Serbuk Kayu yang Sudah Menjadi Abu.....	63

Lampiran 27. Pemberian Pupuk NPK pada saat Tanam Umur 3 Minggu Setelah Semai	63
Lampiran 28. Fase Pertumbuhan Tanaman Tomat Umur (a) 2 MST, (b) 3 MST	63
Lampiran 29. Tanaman Tomat pada Fase Vegetatif Maksimum Setelah di Bersihkan yang Selanjutnya dilakukan Pengovenan	64
Lampiran 30. Perbandingan Akar Tomat pada Fase Vegetatif Maksimum yang Selanjutnya di Lakukan Pengukuran Volume Akar	65
Lampiran 31. Tanaman Tomat pada saat (a) Mulai Berbuah Umur 36 HST, (b) Siap di Panen Umur 50 HST	66
Lampiran 32. Tampilan Buah Tomat Hasil Perlakuan Abu Serbuk Kayu dan Pupuk NPK.....	66