

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap	15
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh POC Yakult terhadap Volume Akar, Kadar Klorofil daun, Luas daun, Berat Kering Tanaman, Tinggi Tanaman.....	17
Tabel 3. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh POC Yakult terhadap Volume Akar, Luas Daun, Berat kering Tanman dan Tinggi Tanaman	17
Tabel 4. Analisis Keragaman Pengaruh POC Yakult terhadap Umur Berbunga, Jumlah Buah per Tanaman, Berat Buah per tanaman, Panjang Buah dan Diameter Buah.....	19
Tabel 5. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh POC Yakult terhadap Jumlah Buah per Tanaman, Berat Buah dan Diameter Buah.....	20
Tabel 6. Rangkuman Hasil Penelitian Pengaruh POC Yakult terhadap Pertumbuhan Terung pada Tanah Gambut.....	24
Tabel 7. Rangkuman Hasil Penelitian Pengaruh POC Yakult terhadap Hasil Terung pada Tanah Gambut	24

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Nilai Rerata Kadar Klorofil Daun Tanaman Terung pada Berbagai Konsentrasi POC.....	19
Gambar 2. Nilai Rerata Umur Berbunga Tanaman Terung pada Berbagai Konsentrasi POC Yakult	20

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Terung Hijau Varietas Milano F1	28
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Gambut.....	29
Lampiran 3. Hasil Analisis POC Yakult.....	30
Lampiran 4. Hasil Analisis Daya Netralisasi Kapur	31
Lampiran 5. pH Tanah Gambut Setelah Inkubasi.....	32
Lampiran 6. Denah Penelitian.....	33
Lampiran 7. Diagram Alir Pembuatan Pupuk Organik Cair Yakult.....	34
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Kotoran Ayam per Polybag	35
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Tanah Gambut Per Polybag	35
Lampiran 10. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit Per Polybag.....	36
Lampiran 11. Perhitungan Kebutuhan POC Yakult.....	37
Lampiran 12. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Dasar per Tanaman.....	38
Lampiran 13. Hasil Analisis Kebutuhan Kapur Tanah Gambut	39
Lampiran 14. Diagram Alir Pembuatan Pestisida Nabati	40
Lampiran 15. Data Rerata Volume Akar (cm ³).....	41
Lampiran 16. Data Rerata Kadar Kehijauan Daun (spad unit)	41
Lampiran 17. Data Rerata Luas Daun (cm ²)	41
Lampiran 18. Data Rerata Tinggi Tanaman 2 MST (cm).....	42
Lampiran 19. Data Rerata Tinggi Tanaman 3 MST (cm).....	42
Lampiran 20. Data Rerata Tinggi Tanaman 4 MST (cm).....	42
Lampiran 21. Data Rerata Berat Kering Tanaman (g).....	43
Lampiran 22. Data Rerata Umur Berbunga (HST)	43
Lampiran 23. Data Rerata Jumlah Buah per Tanaman (buah).....	43
Lampiran 24. Data Rerata Berat Buah per Tanaman (g)	44
Lampiran 25. Data Rerata Panjang Buah (cm)	44
Lampiran 26. Data Rerata Diameter Buah (cm)	44
Lampiran 27. Data Rerata Suhu (°C) Selama Penelitian di Lapangan (4 Mei – 4 Juli 2020).....	45

Lampiran 28. Data Rerata Kelembaban Udara Harian (%) Selama Penelitian (4 Mei – 4 Juli 2020).....	46
Lampiran 29. Data Rerata Curah Hujan (mm) Selama Penelitian (4 Mei – 4 Juli 2020)	47
Lampiran 30. Perbandingan Panjang Buah Antar Perlakuan.....	48
Lampiran 31. Perbandingan Tinggi Tanaman Antar Perlakuan.....	48
Lampiran 32. Perbandingan Volume Akar Tanaman Antar Perlakuan	48