

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis keragaman Rancangan Acak Lengkap (RAL)	19
Tabel 2. Analisis Keragaman dan Uji Kontras Ortogonal Pengaruh Pemberian POC Limbah Tahu + NPK Phonska terhadap Berat Kering Tanaman, Volume akar, Jumlah Buah per Tanaman, BeratBuah per Tanaman, Berat per Buah, Panjang Buah dan Diameter Buah	21
Tabel 3. Rekapitulasi Rerata Variabel Pertumbuhan dan Hasil Tanaman	26

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Rerata Volume Akar.....	22
Gambar 2. Rerata Jumlah Buah per Tanaman	22
Gambar 3. Rerata Berat Buah per Tanaman	22
Gambar 4. Rerata Berat Buah per Buah.....	22
Gambar 5. Rerata Panjang Buah	23
Gambar 6. Rerata Diameter Buah	23
Gambar 7. Persiapan Media Tanam	48
Gambar 8. Inkubasi Tanah	48
Gambar 9. Pemeliharaan Tanaman	48
Gambar 10. Perbandingan Tanaman Pada Fase Vegetatif Maksimum.....	48
Gambar 11. Perbandingan Volume Akar (cm ³) Pada Berbagai Perlakuan POC Limbah Tahu + NPK.....	49
Gambar 12. Contoh Hasil Panen Buah Mentimun Baby Substitusi POC Limbah Tahu dan NPK	49
Gambar 13. Contoh Hasil Panen Buah Mentimun Baby Substitusi POC Limbah Tahu dan NPK.....	50

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Mentimun Citra Baby F1.....	33
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Podsolik Merah Kuning	34
Lampiran 3. Hasil Analisis Kapur Dolomite.....	35
Lampiran 4. Hasil Analisis Pupuk Cair Limbah Tahu.....	36
Lampiran 5. Denah Penelitian.....	37
Lampiran 6. Tahapan Pembuatan POC Limbah Tahu	37
Lampiran 7. Perhitungan Konsentrasi Pupuk Cair Limbah Tahu	38
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomite	39
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK Phonska.....	40
Lampiran 10. Tabel Rerata Semua Variabel	42
Lampiran 11. Data Suhu Udara Harian ($^{\circ}\text{C}$)	45
Lampiran 12. Data Kelembaban Udara Relatif (%).....	46
Lampiran 13. Data Curah hujan (mm)	47
Lampiran 14. Dokumentasi Penelitian.....	48
Lampiran 15. Matriks Koefisien Kontras ortogonal	50
Lampiran 16. Kontras Test.....	50
Lampiran 17. Uji Normalitas	51
Lampiran 18. Uji Homogen	52