

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap Faktorial	18
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Bokasi Kulit Nanas dan Pupuk NPK terhadap Volume Akar, Tinggi Tanaman Umur 1-5 MST, dan Berat Kering Tanaman.....	19
Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh Bokasi Kulit Nanas dan Pupuk NPK terhadap Jumlah Buah Per Tanaman, Berat Buah Per Tanaman, Berat Buah Per Buah, Panjang Buah, dan Diameter Buah.....	20
Tabel 4. Uji BNJ 5% Pengaruh Bokasi Kulit Nanas terhadap Tinggi Tanaman Umur 4 dan 5 MST.....	23
Tabel 5. Uji BNJ 5% Pengaruh Pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman Umur 1 dan 2 MST dan Berat Kering Tanaman.....	23
Tabel 6. Rekapitulasi Pengaruh Bokashi Kulit Nanas dan Pupuk NPK terhadap Volume Akar, Tinggi Tanaman Umur 1-5 MST, dan Berat Kering Tanaman.....	30
Tabel 7. Rekapitulasi Pengaruh Bokashi Kulit Nanas dan Pupuk NPK terhadap Jumlah Buah Per Tanaman, Berat Buah Per Tanaman, Berat Buah Per Buah, Panjang Buah, dan Diameter Buah.	30

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Pengaruh pemberian Bokasi Kulit Nanas dan Pupuk NPK terhadap Volume Akar pada Berbagai Dosis Perlakuan.	20
Gambar 2. Pengaruh pemberian Bokasi Kulit Nanas dan Pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman Umur 3 MST pada Berbagai Dosis Perlakuan.....	21
Gambar 3. Pengaruh pemberian Bokasi Kulit Nanas dan Pupuk NPK terhadap Jumlah Buah Per Tanaman pada Berbagai Dosis Perlakuan.....	21
Gambar 4. Pengaruh pemberian Bokasi Kulit Nanas dan Pupuk NPK terhadap Berat Buah Per Tanaman pada Berbagai Dosis Perlakuan.....	21
Gambar 5. Pengaruh pemberian Bokasi Kulit Nanas dan Pupuk NPK terhadap Berat Buah Per Buah pada Berbagai Dosis Perlakuan.	22
Gambar 6. Pengaruh pemberian Bokasi Kulit Nanas dan Pupuk NPK terhadap Panjang Buah pada Berbagai Dosis Perlakuan.....	22
Gambar 7. Pengaruh pemberian Bokasi Kulit Nanas dan Pupuk NPK terhadap Diameter Buah pada Berbagai Dosis Perlakuan.....	22

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Terung Ratih Putih F1	35
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Aluvial	36
Lampiran 3. Hasil Analisis Bokasi Kulit Nanas	37
Lampiran 4. Hasil Analisis Dolomit	38
Lampiran 5. Hasil Analisis Tanah Setelah Inkubasi	39
Lampiran 6. Denah Lokasi Penelitian	40
Lampiran 7. Diagram Alir Pembuatan Bokasi Kulit Nanas	41
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Tanah Aluvial	42
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Bokashi Kulit Nanas	43
Lampiran 10. Perhitungan Kebutuhan Dolomit	44
Lampiran 11. Perhitungan Pupuk NPK Mutiara Pertanaman	45
Lampiran 12. Data Rerata Suhu Udara (°C) Harian	46
Lampiran 13. Data Rerata Kelembaban Udara (%) Harian	47
Lampiran 14. Data Rerata Curah Hujan (mm/tahun)	48
Lampiran 15. Data Rerata Tinggi Tanaman 1 MST (cm)	49
Lampiran 16. Data Rerata Tinggi Tanaman 2 MST (cm)	49
Lampiran 17. Data Rerata Tinggi Tanaman 3 MST (cm)	49
Lampiran 18. Data Rerata Tinggi Tanaman 4 MST (cm)	50
Lampiran 19. Data Rerata Tinggi Tanaman 5 MST (cm)	50
Lampiran 20. Data Rerata Volume Akar (cm ³)	50
Lampiran 21. Data Rerata Berat Kering Tanaman (g)	51
Lampiran 22. Data Rerata Jumlah Buah Pertanaman (buah)	51
Lampiran 23. Data Rerata Berat Buah Pertanaman (g)	51
Lampiran 24. Data Rerata Berat Buah Perbuah (g)	52
Lampiran 25. Data Rerata Panjang Buah (cm)	52
Lampiran 26. Data Rerata Diameter Buah (cm)	52
Lampiran 27. Pertumbuhan Tanaman Terung	53
Lampiran 28. Bagian tanaman terung perbandingan antara perlakuan	53
Lampiran 29. Akar tanaman antara perlakuan	53

Lampiran 30.	Pengukuran Volume Akar (cm ³).....	54
Lampiran 31.	Penimbangan berat kering tanaman setelah dioven	54
Lampiran 32.	Perbandingan Hasil Panen per Tanaman antara Perlakuan....	55