

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Pola Faktorial Rancangan Acak Lengkap.....	17
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pukan Kambing dan Pupuk NPK terhadap Jumlah Daun (helai), Volume Akar (cm ³) (data transformasi) dan Berat Kering Tanaman (g).....	18
Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pukan Kambing dan Pupuk NPK terhadap Jumlah Buah (buah) Data Transformasi Perhitungan, Panjang Buah (cm), Diameter Buah (cm), Rata-Rata Berat Buah/Buah. Berat Buah/tanaman	18
Tabel 4. Uji BNJ 5% Pengaruh Dosis Pukan Kambing terhadap Jumlah Daun 20 HST, Volume Akar dan Berat Kering Tanaman	19
Tabel 5. Uji BNJ 5% Pengaruh Dosis Pupuk NPK terhadap Berat Kering Tanaman	19
Tabel 6. Rekapitulasi Rerata Variabel Pengamatan Jumlah Daun Volume Akar, Berat Kering, Jumlah Buah, Panjang Buah, Diameter Buah, Berat Buah/Buah, Berat Buah/Tan.	27

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Rerata Jumlah Daun Tanaman Labu Madu 10 dan 20 HST (Helai)	20
Gambar 2. Rerata Volume Akar Tanaman Labu Madu (cm ³)	21
Gambar 3. Rerata Berat Kering Tanaman Labu Madu (g)	21
Gambar 4. Rerata Jumlah Buah Tanaman Labu Madu (buah)	21
Gambar 5. Rerata Panjang Buah Tanaman Labu Madu (cm)	22
Gambar 6. Rerata Diameter Buah Tanaman Labu Madu (cm)	22
Gambar 7. Rerata Berat Buah Per Buah Labu Madu (g)	22
Gambar 8. Berat Buah Pertanaman Labu Madu (g)	23
Gambar 9. Kondisi Buah yang Terserang Penyakit Busuk Buah.....	26

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Hasil Analisis Tanah Gambut.....	33
Lampiran 2. Perhitungan Kebutuhan Tanah Gambut Per polybag	34
Lampiran 3. Deskripsi Tanaman Labu Madu Varietas LA 1557.....	35
Lampiran 4. Hasil Analisis Pupuk Kandang Kambing	36
Lampiran 5. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Kandang Kambing.....	37
Lampiran 6. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK	38
Lampiran 7. Hasil Analisis Kapur Dolomit	39
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit	40
Lampiran 9. Denah Penelitian	41
Lampiran 10. Hasil Analisis Kebutuhan Kapur Dolomit.....	42
Lampiran 11. Hasil Analisis Sifat Fisika Tanah Gambut	43
Lampiran 12. Data Rerata Jumlah Daun 10 HST (helai).....	44
Lampiran 13. Data Rerata Jumlah Daun 20 HST (helai).....	44
Lampiran 14. Data Asli Rerata Volume Akar (cm ³)	45
Lampiran 15. Data Transformasi Rerata Volume Akar (cm ³).....	45
Lampiran 16. Data Rerata Berat Kering (g).....	46
Lampiran 17. Data Asli Rerata Jumlah Buah (buah).....	46
Lampiran 18. Data Transformasi Jumlah Buah (buah).....	47
Lampiran 19. Data Rerata Panjang Buah (cm)	47
Lampiran 20. Data Rerata Diameter Buah (cm)	48
Lampiran 21. Data Rerata Rata-Rata Berat Buah Per Buah (g).....	48
Lampiran 22. Data Rerata Berat Buah Pertanaman (g).....	49
Lampiran 23. Rata-Rata Suhu Harian Selama Penelitian (°C)	50
Lampiran 24. Rata-Rata Kelembaban Harian selama Penelitian (%)	51
Lampiran 25. Total Curah Hujan Selama Penelitian (mm).....	52
Lampiran 26. Dokumentasi Penelitian.....	53