

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap Faktorial	17
Tabel 2. Hasil Analisis Keragaman Pengaruh Kombinasi Pupuk NPK dan POC Terhadap Volume Akar dan Berat Kering Tanaman, Jumlah Buah Per Buah, Berat Buah Pertanaman, Berat Buah Perbuah, Panjang Buah, Diameter Buah	19
Tabel 3. Hasil Analisis Uji BNJ Pengaruh Interaksi POC TOP G2 dan Pupuk NPK Terhadap Volume Akar	19
Tabel 4. Hasil Analisis Uji BNJ Pengaruh Interaksi POC TOP G2 dan Pupuk NPK Terhadap Berat Kering Tanaman	20
Tabel 5. Hasil Analisis Uji BNJ Pengaruh Interaksi POC TOP G2 dan Pupuk NPK Terhadap Jumlah Buah Pertanaman	20
Tabel 6. Uji Beda Nyata Pengaruh Interaksi POC TOP G2 dan Pupuk NPK Terhadap Berat Buah Per Tanaman (kg)	21
Tabel 7. Hasil Analisis Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi POC TOP G2 dan Pupuk NPK Terhadap Panjang Buah	22
Tabel 8. Hasil Analisis Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi POC TOP G2 dan Pupuk NPK Terhadap Diameter Buah	22
Tabel 9. Hasil Analisis Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh POC TOP G2 Terhadap Berat Buah Perbuah	23

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Benih Gembas Varietas Anggun F1	32
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Gambut	33
Lampiran 3. Komposisi Pupuk Organik Cair TOP G2	34
Lampiran 4. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit per polybag	35
Lampiran 5. Denah Penelitian	46
Lampiran 6. Perhitungan Kebutuhan Media Tanam Per Polybag.....	37
Lampiran 7. Pehitungan Kebutuhan Pupuk Kandang Ayam	38
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK	39
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Organik Cair TOP G2.....	40
Lampiran 10. Hasil Analisis Kapur Dolomit.....	41
Lampiran 11. Hasi lAnalisis Kebutuhan Kapur Dolomit.....	42
Lampiran 12. Hasil Analisis pH Setelah Inkubasi	43
Lampiran 13. Data Suhu (⁰ C) Harian Selama Penelitian	44
Lampiran 14. Data Curah Hujan Bulanan (mm) Selama Penelitian	47
Lampiran 15. Data Kelembaban (%) Udara Harian Selama Penelitian	48
Lampiran 16. Data Rerata Volume Akar (cm ³).....	47
Lampiran 17. Data Rerata Berat Kering (g)	48
Lampiran 18. Data Rerata Berat Buah Perbuah (g).....	49
Lampiran 19. Data Rerata Jumlah Buah Perbuah (buah).....	50
Lampiran 20. Data Rerata Diameter Buah Pertanaman (g).....	51
Lampiran 21. Data Rerata Berat Buah Pertanman (kg)	52
Lampiran 22. Data Rerata Panjang Buah (cm).....	53
Lampiran 23. Gambar Penelitian.....	54