

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap.....	20
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh POC Batang Pisang dan Pupuk NPK terhadap Volume Akar, Tinggi Tanaman, Klorofil Daun Dan Berat Kering Tanaman	22
Tabel 3. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi POC Batang Pisang dan Pupuk NPK terhadap Volume Akar (cm ³).....	23
Tabel 4. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi POC Batang Pisang dan Pupuk NPK terhadap Berat Kering Tanaman	23
Tabel 5. Uji Beda Nyata Pengaruh Pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman 2 MST, 3MST, 4 MST dan Klorofil Daun (cm).....	24
Tabel 6. Analisis Keragaman Pengaruh POC Batang Pisang dan Pupuk NPK terhadap Jumlah Buah Per Tanaman, Berat Buah Per Tanaman dan Berat Buah Per Buah.....	24
Tabel 7. Uji Beda Nyata Pengaruh Pupuk NPK terhadap Jumlah Buah Per Tanaman, Berat Buah Per Tanaman dan Berat.....	25
Tabel 8. Rekapitulasi Hasil Penelitian Pengaruh POC Batang Pisang dan Pupuk NPK terhadap Volume Akar, Tinggi Tanaman, Klorofil Daun dan Berat Kering Tanaman	31
Tabel 9. Rekapitulasi Hasil Penelitian Pengaruh POC Batang Pisang dan Pupuk NPK terhadap Jumlah Buah Per Tanaman, Berat Buah Per Tanaman dan Berat Buah Per Buah.....	32

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Nilai Rerata Tinggi Tanaman pada Berbagai Dosis Perlakuan POC Batang Pisang dan Pupuk NPK.....	24
Gambar 2. Nilai Rerata Berat Kering Tanaman pada Berbagai Dosis Perlakuan POC Batang Pisang dan Pupuk NPK.....	25
Gambar 3. Nilai Rerata Jumlah buah Per Tanaman pada Berbagai Dosis Perlakuan POC Batang Pisang dan Pupuk NPK.....	26
Gambar 4. Nilai Rerata Berat Buah Per Tanaman pada Berbagai Dosis Perlakuan POC Batang Pisang dan Pupuk NPK.....	27
Gambar 5. Nilai Rerata Berat Buah Per Buah pada Berbagai Dosis Perlakuan POC Batang Pisang dan Pupuk NPK.....	27

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Cabai Merah Vrietas GADA F1	39
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Gambut	40
Lampiran 3. Hasil Analisis POC Batang Pisang.....	41
Lampiran 4. Hasil Analisis Kebutuhan Kapur Dolomit.....	42
Lampiran 5. Hasil analisis daya netralisasi kapur dolomit	43
Lampiran 6. Hasil Analisis Bobot Isi Tanah Gambut.....	44
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Tanah Gambut Per Polybag	45
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Kapur Per Polybag.....	46
Lampiran 9. Perhitungan Pupuk NPK Majemuk Per tanaman	47
Lampiran 10. Perhitungan POC Batang Pisang Per Polybag.....	48
Lampiran 11. Diagram Alir Pembutan POC Batang Pisang.....	49
Lampiran 12. Denah Penelitian.....	50
Lampiran 13. Data Rerata Volume Akar	51
Lampiran 14. Data Rerata Tinggi Tanaman.....	52
Lampiran 17. Data Rerata Klorofil Daun.....	53
Lampiran 18. Data Rerata Berat Kering Tanaman.....	53
Lampiran 19. Data Rerata Jumlah Buah Per Tanaman.....	54
Lampiran 20. Data Rerata Berat Buah Per Tanaman.....	54
Lampiran 21. Data Rerata Berat Buah Per Buah	55
Lampiran 22. Data Suhu Harian (⁰ C) Selama Penelitian	56
Lampiran 23. Data Kelemban Udara Harian (%)......	57
Lampiran 24. Data Rerata Curah Hujan (mm) Selama Penelitian	58
Lampiran 25. Media Semai	59
Lampiran 26. Bibit Umur 7 HSS (Hari Setelah Semai)	59
Lampiran 27. Pemindahan Bibit Ke Media Tanam	59
Lampiran 28. Pengukuran Tinggi Tanaman 2 MST	60
Lampiran 29. Pengukuran Klorofil daun	60
Lampiran 29. Perbandingan Sampel Destruktif Tanaman Cabai Merah pada Berbagai Perlakuan POC Batang Pisang (ml/polybag) dan Pupuk NPK (kg/ha).....	61

Lampiran 30. Perbandingan Volume Akar Tanaman Cabai Merah pada Berbagai Perlakuan POC Batang Pisang (ml/polybag) dan Pupuk NPK (kg/ha)	62
Lampiran 31. Perbandingan Buah Tanaman Cabai Merah pada Berbagai Perlakuan POC Batang Pisang (ml/polybag) dan Pupuk NPK (kg/ha).....	62