

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Pengaruh Bokashi Pakis dan Pupuk NPK terhadap Tinggi tanaman, Volume Akar, Berat Kering Tanaman, Berat Buah Perbuah, Berat Buah Pertanaman, Berat Buah Perpetak, Jumlah Buah Pertanaman, dan Jumlah Buah Perpetak....	20
Tabel 2. Uji BNJ Pengaruh Bokashi Pakis terhadap Tinggi Tanaman Cabai Besar 4 MST (cm).....	21
Tabel 3. Uji BNJ Pengaruh Bokashi Pakis terhadap Tinggi Tanaman Cabai Besar 6 MST (cm).	21
Tabel 4. Uji BNJ Pengaruh Bokashi Pakis terhadap Volume Akar Cabai Besar (cm ³).....	22
Tabel 5. Uji BNJ Interaksi Bokashi Pakis dan Pupuk NPK Berat Kering Tanaman Cabai Besar (g).....	22
Tabel 6. Uji BNJ Interaksi Bokashi Pakis dan Pupuk NPK terhadap Jumlah Buah Pertanaman Cabai Besar (buah).....	23
Tabel 7. Hasil Uji BNJ Interaksi Bokashi Pakis dan Pupuk NPK terhadap Berat Buah Perbuah Cabai Besar (g)	24
Tabel 8. Hasil Uji BNJ Interaksi Bokashi Pakis dan Pupuk NPK terhadap Berat Buah Pertanaman Cabai Besar (g)	24
Tabel 9. Rekapitulasi hasil penelitian pengaruh interaksi bokashi pakis dan pupuk NPK terhadap tinggi tanaman.....	29
Tabel 10. Rekapitulasi hasil penelitian pengaruh interaksi bokashi pakis dan pupuk NPK terhadap volume akar, berat kering tanaman, jumlah buah pertanaman, jumlah buah perpetak, berat buah perbuah, berat buah pertanaman, dan berat buah perpetak.....	30

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Denah Penelitian.....	36
Lampiran 2. Jarak Tanam dalam Plot Penelitian	37
Lampiran 3. Deskripsi Tanaman Cabai Besar.....	38
Lampiran 4. Hasil Analisis Tanah Aluvial.....	39
Lampiran 5. Hasil Analisis Bokashi Pakis	40
Lampiran 6. Hasil Analisis Kapur Dolomit	41
Lampiran 7. Hasil Analisis pH Setelah Inkubasi	42
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Bokashi Pakis.....	43
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK	44
Lampiran 10. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit	45
Lampiran 11. Data Rerata Tinggi Tanaman 4 MST	46
Lampiran 12. Data Rerata Tinggi Tanaman 6 MST	46
Lampiran 13. Data Rerata Tinggi Tanaman Volume Akar.....	47
Lampiran 14. Data Rerata Berat Kering Tanaman.....	47
Lampiran 15. Data Rerata Jumlah Buah Pertanaman	48
Lampiran 16. Data Rerata Jumlah Buah Perpetak	48
Lampiran 17. Data Rerata Berat Buah Perbuah	49
Lampiran 18. Data Rerata Berat Buah Pertanaman	49
Lampiran 19. Data Rerata Berat Buah Perpetak	50
Lampiran 20. Data Rata-Rata Suhu Harian ($^{\circ}\text{C}$) Selama Penelitian.....	51
Lampiran 21. Data Rata-Rata Kelembaban Udara Harian (%) Selama Penelitian	52
Lampiran 22. Data Curah Hujan (mm) Selama Penelitian	53
Lampiran 23. Hasil Uji Homogenitas dan Normalitas Data Pengamatan Tinggi Tanaman 4 MST.....	54
Lampiran 24. Hasil Uji Homogenitas dan Normalitas Data Pengamatan Tinggi Tanaman 6 MST.....	54

Lampiran 25. Hasil Uji Homogenitas dan Normalitas Data Pengamatan Volume Akar.....	55
Lampiran 26. Hasil Uji Homogenitas dan Normalitas Data Pengamatan Berat Kering Tanaman.....	55
Lampiran 27. Hasil Uji Homogenitas dan Normalitas Data Pengamatan Jumlah Buah Pertanaman.....	56
Lampiran 28. Hasil Uji Homogenitas dan Normalitas Data Pengamatan Jumlah Buah Perpetak	56
Lampiran 29. Hasil Uji Homogenitas dan Normalitas Data Pengamatan Berat Buah Perbuah	57
Lampiran 30. Hasil Uji Homogenitas dan Normalitas Data Pengamatan Berat Buah Pertanaman	57
Lampiran 31. Hasil Uji Homogenitas dan Normalitas Data Pengamatan Berat Buah Perpetak	58
Lampiran 32. Dokumentasi Pembuatan Bokashi Pakis	59
Lampiran 33. Dokumentasi Penyemaian	60
Lampiran 34. Dokumentasi Pemberian bokashi dan kapur dolomit.....	60
Lampiran 35. Dokumentasi Tanaman di Lapangan	61
Lampiran 36. Dokumentasi Pemupukan	62
Lampiran 37. Dokumentasi Perbandingan Tanaman Masing-Masing Perlakuan Vegetatif Maksimum	62
Lampiran 38. Dokumentasi Perbandingan Akar Tanaman Masing-Masing Perlakuan	63
Lampiran 39. Dokumentasi Pengukuran Berat Kering Tanaman	63
Lampiran 40. Dokumentasi Hasil Panen.....	64