

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan unsur hara pupuk kandang.	13
2. Uji Rekapitulasi pengaruh tiga jenis pupuk kandang dan dosis pupuk Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai.	26
3. Deskripsi cabai TM999.	43
4. Koefisien ortogonal.	44
5. Uji homogenitas ragam pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel tinggi tanaman.	46
6. Hasil analisis ragam pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel tinggi tanaman.	47
7. Uji ortogonal polinomial pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel tinggi tanaman.	48
8. Uji homogenitas ragam pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel tingkat percabangan.	49
9. Hasil analisis ragam pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel tingkat percabangan.	50
10. Uji ortogonal polinomial pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel tingkat percabangan.	51

11. Uji homogenitas ragam pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel jumlah bunga.	52
12. Hasil analisis ragam pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel jumlah bunga.	53
13. Uji ortogonal polinomial pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel jumlah bunga.	54
14. Uji homogenitas ragam pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel jumlah buah.	55
15. Hasil analisis ragam pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel jumlah buah.	56
16. Uji ortogonal polinomial pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel jumlah buah.	57
17. Uji homogenitas ragam pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel bobot buah.	58
18. Hasil analisis ragam pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel bobot buah.	59
19. Uji ortogonal polinomial pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel bobot buah.	60

20. Uji homogenitas ragam pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel panjang buah.	61
21. Hasil analisis ragam pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel panjang buah.	62
22. Uji ortogonal polinomial pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel panjang buah.	63
23. Uji homogenitas ragam pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel volume buah.	64
24. Hasil analisis ragam pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel volume buah.	65
25. Uji ortogonal polinomial pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel volume buah.	66
26. Uji homogenitas ragam pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel bobot kering berangkasan.	67
27. Hasil analisis ragam pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel bobot kering berangkasan.	68
28. Uji ortogonal polinomial pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (<i>Capssicum annum</i> L.) dengan menggunakan program SAS (9.1) variabel bobot kering berangkasan.	69

29. Tampilan Editor pada Program SAS (9.1) untuk Pengolahan Data Pengaruh Pemberian Tiga Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Urea pada Pertumbuhan dan hasil Tanaman Cabai (<i>Capssicum annum</i> L.).	70
30. Tampilan Log pada Program SAS (9.1) untuk Pengolahan Data Pengaruh Pemberian Tiga Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Urea pada Pertumbuhan dan hasil Tanaman Cabai (<i>Capssicum annum</i> L.).	71