

## **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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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 L.</i> ) 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<br><i>(Capssicum annum L.).</i> ..... | 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<br><i>(Capssicum annum L.).</i> .....    | 71 |