

## DAFTAR TABEL

| Tabel   | Halaman |
|---|---------|
| 1. Pengaruh asam humat dan pupuk P terhadap tinggi tanaman tomat (cm). .....                  | 49      |
| 2. Uji homogenitas ragam untuk tinggi tanaman tomat (cm). .....                               | 49      |
| 3. Sidik ragam untuk tinggi tanaman tomat (cm). .....   | 50      |
| 4. Uji polinomial ortogonal untuk tinggi tanaman tomat (cm). .....                            | 50      |
| 5. Uji ortogonal kontras untuk tinggi tanaman tomat (cm). .....                               | 51      |
| 6. Data pengaruh pemberian asam humat dan pupuk P terhadap jumlah daun tomat (tangkai). ..... | 52      |
| 7. Uji homogenitas ragam untuk jumlah daun tomat (tangkai). .....                             | 52      |
| 8. Sidik ragam untuk jumlah daun tomat (tangkai). .....                                       | 53      |
| 9. Uji polinomial orthogonal untuk jumlah daun tomat (tangkai). .....                         | 53      |
| 10. Uji ortogonal kontras untuk jumlah daun tomat (tangkai). .....                            | 54      |
| 11. Data pengaruh asam humat dan pupuk P terhadap indeks kehijauan daun tomat. .....          | 55      |
| 12. Uji homogenitas ragam untuk indeks kehijauan daun tomat. .....                            | 55      |
| 13. Sidik ragam untuk indeks kehijauan daun tomat. .....                                      | 56      |
| 14. Uji polinomial orthogonal untuk indeks kehijauan. .....                                   | 56      |
| 15. Uji ortogonal kontras untuk indeks kehijauan daun. .....                                  | 57      |
| 16. Data pengaruh asam humat dan pupuk P terhadap jumlah buah per tanaman (butir). .....      | 58      |

|   |    |
|---|----|
| 17. Uji homogenitas ragam untuk jumlah buah per tanaman (butir). .....                          | 58 |
| 18. Sidik ragam untuk jumlah buah per tanaman pada tanaman (butir). .....                       | 59 |
| 19. Uji polinomial ortogonal untuk jumlah buah per tanaman tanaman<br>(butir). .....            | 59 |
| 20. Uji ortogonal kontras untuk jumlah buah per tanaman (butir). .....                          | 60 |
| 21. Data pengaruh asam humat dan pupuk P terhadap bobot buah tomat<br>per butir. ....           | 61 |
| 22. Uji homogenitas untuk bobot buah tomat per butir. ....                                      | 61 |
| 23. Sidik ragam untuk bobot buah tomat per butir. ....  | 62 |
| 24. Uji polinomial orthogonal untuk bobot buah tomat per butir. ....                            | 62 |
| 25. Uji ortogonal kontras untuk bobot buah tomat per butir. ....                                | 63 |
| 26. Data pengaruh pemberian asam humat dan pupuk P terhadap bobot<br>buah per tanaman (g). .... | 64 |
| 27. Uji homogenitas untuk bobot buah per tanaman (g). ....                                      | 64 |
| 28. Sidik ragam untuk bobot buah per tanaman (g). ....  | 65 |
| 29. Uji polinomial orthogonal untuk bobot buah per tanaman (g). ....                            | 65 |
| 30. Uji ortogonal kontras bobot buah per tanaman (g). ....                                      | 66 |