

## DAFTAR TABEL

| Tabel  | Halaman |
|--|---------|
| 1. Produksi kedelai di Indonesia tahun 2000—2013. ....   | 2       |
| 2. Koefisien perbandingan kelas dari pertanyaan yang disusun. ....   | 22      |
| 3. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap tinggi tanaman lima varietas kedelai. ....                           | 30      |
| 4. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap jumlah daun lima varietas kedelai. ....                              | 31      |
| 5. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap jumlah polong lima varietas kedelai. ....                            | 33      |
| 6. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap bobot polong isi lima varietas kedelai. ....                         | 37      |
| 7. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap jumlah benih lima varietas kedelai. ....                             | 40      |
| 8. Data nilai pengaruh cekaman kekeringan terhadap tanaman lima varietas kedelai. ....                       | 53      |
| 9. Uji homogenitas tinggi tanaman lima varietas kedelai. ....  | 54      |
| 10. Hasil analisis ragam pengaruh cekaman kekeringan terhadap tinggi tanaman lima varietas kedelai. ....     | 55      |
| 11. Hasil analisis perbandingan kelas cekaman kekeringan terhadap tinggi tanaman lima varietas kedelai. .... | 56      |
| 12. Data pengaruh cekaman kekeringan terhadap jumlah daun lima varietas kedelai. ....                        | 58      |
| 13. Uji homogenitas tinggi tanaman lima varietas kedelai. ....   | 59      |

|   |    |
|---|----|
| 14. Hasil analisis ragam pengaruh cekaman kekeringan terhadap jumlah daun lima varietas kedelai. ....         | 60 |
| 15. Hasil analisis pebandingan kelas cekaman kekeringan terhadap jumlah daun lima varietas kedelai. ....      | 61 |
| 16. Data pengaruh cekaman kekeringan terhadap jumlah polong tanaman lima varietas kedelai. ....               | 62 |
| 17. Uji homogenitas jumlah polong lima varietas kedelai. ....   | 63 |
| 18. Hasil analisis ragam pengaruh cekaman kekeringan terhadap jumlah polong lima varietas kedelai. ....       | 64 |
| 19. Hasil analisis pebandingan kelas cekaman kekeringan terhadap jumlah polong lima varietas kedelai. ....    | 65 |
| 20. Data pengaruh cekaman kekeringan terhadap bobot polong isi lima varietas kedelai. ....                    | 66 |
| 21. Uji homogenitas bobot polong isi lima varietas kedelai. ....  | 67 |
| 22. Hasil analisis ragam pengaruh cekaman kekeringan terhadap bobot polong isi lima varietas kedelai. ....    | 68 |
| 23. Hasil analisis pebandingan kelas cekaman kekeringan terhadap bobot polong isi lima varietas kedelai.....  | 69 |
| 24. Data pengaruh cekaman kekeringan terhadap jumlah benih lima varietas kedelai. ....                        | 72 |
| 25. Uji homogenitas jumlah benih lima varietas kedelai. ....  | 73 |
| 26. Hasil analisis ragam pengaruh cekaman kekeringan terhadap jumlah benih isi lima varietas kedelai. ....    | 74 |
| 27. Hasil analisis pebandingan kelas cekaman kekeringan terhadap jumlah benih isi lima varietas kedelai. .... | 75 |
| 28. Deskripsi varietas Burangrang. ....   | 76 |
| 29. Deskripsi varietas Kaba. ....   | 78 |
| 30. Deskripsi varietas Agromulyo. ....  | 79 |
| 31. Deskripsi varietas Grobogan. ....   | 80 |
| 32. Deskripsi varietas Tanggamus. ....  | 81 |