

## DAFTAR TABEL

| No  | Teks                                                                           | Halaman |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1.  | Periode pertumbuhan vegetatif kedelai .....                                    | 5       |
| 2.  | Periode generatif kedelai .....                                                | 6       |
| 3.  | Kandungan unsur hara makro beberapa jenis pupuk organik.....                   | 6       |
| 4.  | Kandungan unsur hara pupuk biourin. ....                                       | 7       |
| 5.  | Rata-rata tinggi tanaman pada hari ke 50 dan 65.....                           | 15      |
| 6.  | Rata-rata jumlah daun pada pengamatan 20, 35, 50, 65 dan 80 hst.....           | 17      |
| 7.  | Rata-rata luas daun pada hari ke 50 dan 65 .....                               | 18      |
| 8.  | Rata-rata indeks luas daun pada hari ke 50 dan 65 .....                        | 20      |
| 9.  | Rata-rata bobot kering tanaman pada hari ke 80.....                            | 22      |
| 10. | Rata-rata laju pertumbuhan relatif tanaman pada hari ke 50 – 65 hst.....       | 23      |
| 11. | Rata-rata jumlah polong per tanaman .....                                      | 24      |
| 12. | Rata-rata bobot biji per tanaman.....                                          | 25      |
| 13. | Rata-rata bobot 100 biji.....                                                  | 26      |
| 14. | Rata-rata hasil biji ton ha <sup>-1</sup> .....                                | 27      |
| 15. | Rata-rata indeks panen .....                                                   | 28      |
| 16. | F hitung tinggi tanaman 20 hst – 80 hst .....                                  | 47      |
| 17. | F hitung jumlah daun 20 hst – 80 hst .....                                     | 47      |
| 18. | F hitung luas daun 20 hst – 80 hst.....                                        | 47      |
| 19. | F hitung indeks luas daun 20 hst – 80 hst.....                                 | 48      |
| 20. | F hitung bobot kering total tanaman 20 hst – 80 hst.....                       | 48      |
| 21. | F hitung laju pertumbuhan relatif tanaman 20-35, 35-50, 50-65, 65-80 hst. .... | 48      |
| 22. | F hitung jumlah polong isi/tanaman, bobot biji/ tanaman dan bobot 100 biji     | 49      |
| 23. | F hitung hasil biji ton ha <sup>-1</sup> dan indeks panen (IP) .....           | 49      |

