

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Penandaan stadia pertumbuhan vegetatif kedelai. ....	10
2. Penandaan stadia pertumbuhan generatif kedelai. ....	10
3. Pengaruh bentuk dan dosis pupuk NPK majemuk susulan pada tinggi tanaman pada 8 minggu setelah tanam. ....	24
4. Pengaruh bentuk dan dosis pupuk NPK majemuk susulan pada jumlah daun pada 8 minggu setelah tanam. ....	24
5. Pengaruh bentuk dan dosis pupuk NPK majemuk susulan pada tinggi tanaman pada 10 minggu setelah tanam. ....	25
6. Pengaruh bentuk dan dosis pupuk NPK majemuk susulan pada jumlah daun pada 10 minggu setelah tanam. ....	26
7. Pengaruh bentuk dan dosis pupuk NPK majemuk susulan pada bobot berangkas kering. ....	26
8. Pengaruh bentuk dan dosis pupuk NPK majemuk susulan pada jumlah cabang produktif. ....	27
9. Pengaruh bentuk dan dosis pupuk NPK majemuk susulan pada jumlah polong total. ....	28
10. Pengaruh bentuk dan dosis pupuk NPK majemuk susulan pada jumlah polong isi. ....	29
11. Pengaruh bentuk dan dosis pupuk NPK majemuk susulan pada bobot 100 butir. ....	30
12. Pengaruh bentuk dan dosis pupuk NPK majemuk susulan pada hasil per petak. ....	32
13. Deskripsi kedelai varietas Dering 1. ....	42
14. Data hasil analisis tanah sebelum tanam. ....	42

15.	Kriteria penilaian hasil analisis tanah. ....	43
16.	Data curah hujan. ....	43
17.	Koefisien perbandingan ortogonal. ....	44
18.	Hasil pengamatan bobot hasil per petak. ....	45
19.	Uji Bartlett bobot hasil per petak. ....	45
20.	Analisis ragam bobot hasil per petak. ....	46
21.	Uji ortogonal polinomial bobot hasil per petak. ....	46
22.	Hasil pengamatan jumlah cabang produktif. ....	47
23.	Uji Bartlett jumlah cabang produktif. ....	47
24.	Analisis ragam jumlah cabang produktif. ....	48
25.	Uji ortogonal polinomial jumlah cabang produktif. ....	48
26.	Hasil pengamatan jumlah polong isi. ....	49
27.	Uji Bartlett jumlah polong isi. ....	49
28.	Analisis ragam jumlah polong isi. ....	50
29.	Uji ortogonal polinomial jumlah polong isi. ....	50
30.	Hasil pengamatan jumlah polong total. ....	51
31.	Uji Bartlett jumlah polong total. ....	51
32.	Analisis ragam jumlah polong total. ....	52
33.	Uji ortogonal polinomial jumlah polong total. ....	52
34.	Hasil pengamatan bobot 100 butir. ....	53
35.	Uji Bartlett bobot 100 butir. ....	53
36.	Analisis ragam bobot 100 butir. ....	54
37.	Uji ortogonal polinomial bobot 100 butir. ....	54
38.	Hasil pengamatan bobot berangkasan kering. ....	55

39.	Uji Bartlett bobot berangkasan kering. ....	55
40.	Analisis ragam bobot berangkasan kering. ....	56
41.	Uji ortogonal bobot berangkasan kering. ....	56
42.	Hasil pengamatan tinggi tanaman pada 8 minggu setelah tanam. ....	57
43.	Uji Bartlett tinggi tanaman pada 8 minggu setelah tanam. ....	57
44.	Analisis ragam tinggi tanaman pada 8 minggu setelah tanam. ....	58
45.	Uji ortogonal tinggi tanaman pada 8 minggu setelah tanam. ....	58
46.	Hasil pengamatan jumlah daun pada 8 minggu setelah tanam. ....	59
47.	Uji Bartlett jumlah daun pada 8 minggu setelah tanam. ....	59
48.	Analisis ragam jumlah daun pada 8 minggu setelah tanam. ....	60
49.	Uji ortogonal jumlah daun pada 8 minggu setelah tanam. ....	60
50.	Hasil pengamatan tinggi tanaman pada 10 minggu setelah tanam. ....	61
51.	Uji Bartlett tinggi tanaman pada 10 minggu setelah tanam. ....	61
52.	Analisis ragam tinggi tanaman pada 10 minggu setelah tanam. ...	62
53.	Uji ortogonal tinggi tanaman pada 10 minggu setelah tanam. ....	62
54.	Hasil pengamatan jumlah daun pada 10 minggu setelah tanam. ....	63
55.	Uji Bartlett jumlah daun pada 10 minggu setelah tanam. ....	63
56.	Analisis ragam jumlah daun pada 10 minggu setelah tanam. ....	64
57.	Uji ortogonal jumlah daun pada 10 minggu setelah tanam. ....	64