

DAFTAR TABEL

Nomor	Teks	Halaman
1	Rata-rata tinggi tanaman akibat arah guludan yang berbeda	40
2	Rata-rata jumlah daun tanaman kentang (helai) akibat arah guludan yang berbeda	42
3	Rata-rata luas daun tanaman kentang akibat arah guludan yang berbeda..	42
4	Rata-rata bobot segar tanaman kentang pertanaman (g) akibat arah guludan yang berbeda.....	43
5	Rata-rata bobot kering tanaman kentang pertanaman akibat arah guludan yang berbeda	44
6	Rata-rata bobot segar umbi kentang (ton ha^{-1}) akibat arah guludan yang berbeda.....	45
7	Shoot root ratio kentang akibat arah guludan yang berbeda.....	46
8	Analisis ragam tinggi tanaman kentang 30 hst	58
9	Analisis ragam tinggi tanaman kentang 40 hst	58
10	Analisis ragam tinggi tanaman kentang 50 hst	58
11	Analisis ragam tinggi tanaman kentang 60 hst	59
12	Analisis ragam tinggi tanaman kentang 70 hst	59
13	Analisis ragam jumlah daun tanaman kentang 30 hst.....	59
14	Analisis ragam jumlah daun tanaman kentang 40 hst.....	59
15	Analisis ragam jumlah daun tanaman kentang 50 hst.....	60
16	Analisis ragam jumlah daun tanaman kentang 60 hst.....	60
17	Analisis ragam jumlah daun tanaman kentang 70 hst.....	60
18	Analisis ragam luas daun tanaman kentang 30 hst.....	60
19	Analisis ragam luas daun tanaman kentang 40 hst.....	61
20	Analisis ragam luas daun tanaman kentang 50 hst.....	61
21	Analisis ragam luas daun tanaman kentang 60 hst.....	61
22	Analisis ragam luas daun tanaman kentang 70 hst.....	61



23	Analisis ragam bobot segar tanaman kentang 30 hst.....	62
24	Analisis ragam bobot segar tanaman kentang 40 hst.....	62
25	Analisis ragam bobot segar tanaman kentang 50 hst.....	62
26	Analisis ragam bobot segar tanaman kentang 60 hst.....	62
27	Analisis ragam bobot segar tanaman kentang 70 hst.....	63
28	Analisis ragam bobot kering tanaman kentang 30 hst.....	63
29	Analisis ragam bobot kering tanaman kentang 40 hst.....	63
30	Analisis ragam bobot kering tanaman kentang 50 hst.....	63
31	Analisis ragam bobot kering tanaman kentang 60 hst.....	64
32	Analisis ragam bobot kering tanaman kentang 70 hst.....	64
33	Analisis ragam bobot segar umbi kentang.....	64

