

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Deskripsi varietas unggul yang digunakan dalam penelitian.....	9
2. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap tinggi tanaman kedelai (cm) minggu ke-1	21
3. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap tinggi tanaman kedelai (cm) minggu ke-2	23
4. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap tinggi tanaman kedelai (cm) minggu ke-3	24
5. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap tinggi tanaman kedelai (cm) minggu ke-4	25
6. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap tinggi tanaman kedelai (cm) minggu ke-5	27
7. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap tinggi tanaman kedelai (cm) minggu ke-6	28
8. Pengaruh Defisit Evapotranspirasi terhadap jumlah daun tanaman kedelai minggu ke-2	31
9. Pengaruh Defisit Evapotranspirasi terhadap jumlah daun tanaman kedelai minggu ke-3	33
10. Pengaruh Defisit Evapotranspirasi terhadap jumlah daun tanaman kedelai minggu ke-4	34
11. Pengaruh Defisit Evapotranspirasi terhadap jumlah daun tanaman kedelai minggu ke-5	35
12. Pengaruh Defisit Evapotranspirasi terhadap jumlah daun tanaman kedelai minggu ke-6	36

13. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap indeks luas daun tanaman kedelai minggu ke-1	40
14. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap indeks luas daun tanaman kedelai minggu ke-2	41
15. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap indeks luas daun tanaman kedelai minggu ke-3	42
16. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap indeks luas daun tanaman kedelai minggu ke-4	44
17. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap indeks luas daun tanaman kedelai minggu ke-5	46
18. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap indeks luas daun tanaman kedelai minggu ke-6	46
19. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap jumlah bunga (JB) tanaman kedelai minggu ke-6	50
20. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap jumlah bunga (JB) tanaman kedelai minggu ke-7	51
21. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap jumlah bunga (JB) tanaman kedelai minggu ke-8	52
22. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap jumlah bunga (JB) tanaman kedelai minggu ke-9	53
23. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap jumlah polong (JP) tanaman kedelai minggu ke-7	57
24. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap jumlah polong (JP) tanaman kedelai minggu ke-8	58
25. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap jumlah polong (JP) tanaman kedelai minggu ke-9	60
26. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap jumlah polong (JP) tanaman kedelai minggu ke-10	61
27. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap produksi tanaman kedelai (g/pot)	64
28. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap efisiensi penggunaan air tanaman kedelai (g/L)	66

29. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap hasil tanaman kedelai (Ky) ...	67
30. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap tinggi tanaman kedelai minggu ke-1 sampai dengan minggu ke-6	70
31. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap jumlah daun tanaman kedelai minggu ke-1 sampai dengan minggu ke-6	70
32. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap indeks luas daun tanaman kedelai minggu ke-1 sampai dengan minggu ke-6.....	71
33. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap jumlah bunga tanaman kedelai minggu ke-6 sampai dengan minggu ke-9.....	72
34. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap jumlah polong tanaman kedelai minggu ke-7 sampai dengan minggu ke-10.....	73
35. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap Produksi tanaman kedelai	74
36. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap efisiensi penggunaan air	74
37. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap tinggi tanaman kedelai (TT) (cm) minggu ke-1	81
38. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap tinggi tanaman kedelai (TT) (cm) minggu ke-1	82
39. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap tinggi tanaman kedelai (TT) (cm) minggu ke-2	83
40. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap tinggi tanaman kedelai (TT) (cm) minggu ke-2	84
41. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap tinggi tanaman kedelai (TT) (cm) minggu ke-3	85
42. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap tinggi tanaman kedelai (TT) (cm) minggu ke-3	86
43. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap tinggi tanaman kedelai (TT) (cm) minggu ke-4	87
44. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap tinggi tanaman kedelai (TT) (cm) minggu ke-4	88
45. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap tinggi tanaman kedelai (TT) (cm) minggu ke-5	89

46. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap tinggi tanaman kedelai (TT) (cm) minggu ke-5	90
47. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap tinggi tanaman kedelai (TT) (cm) minggu ke-6	91
48. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap tinggi tanaman kedelai (TT) (cm) minggu ke-6	92
49. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap jumlah daun tanaman kedelai (JD) (helai) minggu ke-2	93
50. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap jumlah daun tanaman kedelai (JD) (helai) minggu ke-2	94
51. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap jumlah daun tanaman kedelai (JD) (helai) minggu ke-3	95
52. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap jumlah daun tanaman kedelai (JD) (helai) minggu ke-3	96
53. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap jumlah daun tanaman kedelai (JD) (helai) minggu ke-4	97
54. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap jumlah daun tanaman kedelai (JD) (helai) minggu ke-4	98
55. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap jumlah daun tanaman kedelai (JD) (helai) minggu ke-5	99
56. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap jumlah daun tanaman kedelai (JD) (helai) minggu ke-5	100
57. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap jumlah daun tanaman kedelai (JD) (helai) minggu ke-6	101
58. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap jumlah daun tanaman kedelai (JD) (helai) minggu ke-6	102
59. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap indeks luas daun tanaman kedelai (ILD) (cm ²) minggu ke-1	103
60. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap Luas daun tanaman kedelai (LD) (cm ²) minggu ke-1	104
61. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap indeks luas daun tanaman kedelai (ILD) (cm ²) minggu ke-2	105

62. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap Luas daun tanaman kedelai (LD) (cm ²) minggu ke-2	106
63. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap indeks luas daun tanaman kedelai (ILD) (cm ²) minggu ke-3	107
64. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap Luas daun tanaman kedelai (LD) (cm ²) minggu ke-3	108
65. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap indeks luas daun tanaman kedelai (ILD) (cm ²) minggu ke-4	109
66. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap indeks Luas daun tanaman kedelai (ILD) (cm ²) minggu ke-4....	110
67. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap indeks luas daun tanaman kedelai (ILD) (cm ²) minggu ke-5	111
68. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap Luas daun tanaman kedelai (LD) (cm ²) minggu ke-5	112
69. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap indeks luas daun tanaman kedelai (ILD) (cm ²) minggu ke-6	113
70. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap Luas daun tanaman kedelai (LD) (cm ²) minggu ke-6	114
71. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap jumlah bunga tanaman kedelai (JB) (kuntum) minggu ke-6	115
72. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap jumlah bunga tanaman kedelai (JB) (kuntum) minggu ke-6.....	116
73. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap jumlah bunga tanaman kedelai (JB) (kuntum) minggu ke-7	117
74. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap jumlah bunga tanaman kedelai (JB) (kuntum) minggu ke-7.....	118
75. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap jumlah bunga tanaman kedelai (JB) (kuntum) minggu ke-8	119
76. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap jumlah bunga tanaman kedelai (JB) (kuntum) minggu ke-8.....	120
77. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap jumlah bunga tanaman kedelai (JB) (kuntum) minggu ke-9	121

78. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap jumlah bunga tanaman kedelai (JB) (kuntum) minggu ke-9.....	122
79. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap jumlah polong tanaman kedelai (JP) (buah) minggu ke-7	123
80. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap jumlah polong tanaman kedelai (JP) (buah) minggu ke-7	124
81. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap jumlah polong tanaman kedelai (JP) (buah) minggu ke-8	125
82. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap jumlah polong tanaman kedelai (JP) (buah) minggu ke-8	126
83. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap jumlah polong tanaman kedelai (JP) (buah) minggu ke-9	127
84. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap jumlah polong tanaman kedelai (JP) (buah) minggu ke-9	128
85. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap jumlah polong tanaman kedelai (JP) (buah) minggu ke-10	129
86. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap jumlah polong tanaman kedelai (JP) (buah) minggu ke-10	130
87. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap produksi tanaman kedelai (gram/pot).....	131
88. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap produksi tanaman kedelai	132
89. Pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap efisiensi penggunaan air tanaman kedelai (g/L)	133
90. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap efisiensi penggunaan air	134
91. Total air irigasi mingguan	135