

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
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 <sup>2</sup> ) minggu ke-1 .....	103
60. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap Luas daun tanaman kedelai (LD) (cm <sup>2</sup> ) minggu ke-1 .....	104
61. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap indeks luas daun tanaman kedelai (ILD) (cm <sup>2</sup> ) minggu ke-2 .....	105

62. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap Luas daun tanaman kedelai (LD) (cm <sup>2</sup> ) minggu ke-2 .....	106
63. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap indeks luas daun tanaman kedelai (ILD) (cm <sup>2</sup> ) minggu ke-3 .....	107
64. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap Luas daun tanaman kedelai (LD) (cm <sup>2</sup> ) minggu ke-3 .....	108
65. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap indeks luas daun tanaman kedelai (ILD) (cm <sup>2</sup> ) minggu ke-4 .....	109
66. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap indeks Luas daun tanaman kedelai (ILD) (cm <sup>2</sup> ) minggu ke-4....	110
67. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap indeks luas daun tanaman kedelai (ILD) (cm <sup>2</sup> ) minggu ke-5 .....	111
68. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap Luas daun tanaman kedelai (LD) (cm <sup>2</sup> ) minggu ke-5 .....	112
69. Pengaruh defisit Evapotranspirasi terhadap indeks luas daun tanaman kedelai (ILD) (cm <sup>2</sup> ) minggu ke-6 .....	113
70. Hasil Analisis sidik ragam (uji F) pengaruh varietas dan evapotranspirasi terhadap Luas daun tanaman kedelai (LD) (cm <sup>2</sup> ) 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