

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan Gizi Kedelai (100 g)	22
2. Nilai Koefisien Konsumtif (Kc) Pada Beberapa Tanaman	25
3. Tabel Hasil Analisis Neraca Air Tanaman Menggunakan Metode Thornthwite and Mather.....	36
4. Data Parameter Iklim pada Lokasi Penelitian	42
5. Kebutuhan Air atau Crop Water Requirements (CWR) Tanaman Kedelai Periode Tanam November – Januari	49
6. Kebutuhan Air atau Crop Water Requirements (CWR) Tanaman Kedelai Periode Tanam Februari – April.....	50
7. Kebutuhan Air atau Crop Water Requirements (CWR) Tanaman Kedelai Periode Tanam Mei - Juli	50
8. Kebutuhan Air atau Crop Water Requirements (CWR) Tanaman Kedelai Periode Tanam Agustus Oktober	51
9. Kebutuhan Air atau Crop Water Requirements (CWR) Tanaman Kedelai Periode Tanam November – Januari	53
10. Kebutuhan Air atau Crop Water Requirements (CWR) Tanaman Kedelai Periode Tanam Februari – April.....	53
11. Kebutuhan Air atau Crop Water Requirements (CWR) Tanaman Kedelai Periode Tanam Mei - Juli	54
12. Kebutuhan Air atau Crop Water Requirements (CWR) Tanaman Kedelai Periode Tanam Agustus - Oktober	55
13. Neraca Air Tanaman Kedelai Wilayah Masgar	55
14. Neraca Air Tanaman Kedelai Wilayah Terbanggi Besar.....	60
15. Total ETc Tanaman Kedelai Selama Periode Tanam (mm)	64

16. Kebutuhan Air atau Crop Water Requirements (CWR) Tanaman Jagung Periode Tanam Oktober - Januari.....	67
17. Kebutuhan Air atau Crop Water Requirements (CWR) Tanaman Jagung Periode Tanam Oktober - Januari.....	68
18. Pola Tanam Wilayah Masgar dan Terbanggi Besar.....	69
19. Data Iklim dari Stasiun Klimatologi Masgar	77
20. Data Curah Hujan Bulanan Wilayah Terbanggi Besar	78
21. Data Suhu Bulanan Wilayah Terbanggi Besar.....	78
22. Data Kelembaban Relatif Udara Bulanan Wilayah Terbanggi Besar	79
23. Data Kecepatan Angin Bulanan Wilayah Terbanggi Besar	79
24. Data Lama Penyinaran Bulanan Wilayah Terbanggi Besar.....	80
25. Curah Hujan Wilayah Masgar (mm).....	81
26. Perhitungan Peluang Curah Hujan 70% Wilayah Masgar (mm)	81
27. Curah Hujan Wilayah Terbanggi Besar (mm)	82
28. Perhitungan Peluang Curah Hujan 70% Wilayah Terbanggi Besar (mm)	82
29. Rata – rata Suhu wilayah Masgar (°C).....	83
30. Rata – rata Suhu wilayah Terbanggi Besar (°C).....	83
31. Rata – rata Kelembaban Relatif Udara Wilayah Masgar (%).....	84
32. Rata – rata Kelembaban Relatif Udara Wilayah Terbanggi Besar (%)	84
33. Rata – rata Kecepatan Angin Wilayah Masgar (m/s).....	85
34. Rata – rata Kecepatan Angin Wilayah Terbanggi Besar (m/s).....	85
35. Rata – rata Lama Penyinaran Wilayah Masgar (jam)	86
36. Rata – rata Lama Penyinaran Wilayah Terbanggi Besar (jam).....	86
37. Perbandingan Curah Hujan untuk Wilayah Masgar dan Terbanggi Besar (mm).....	87
38. ETo Bulanan Wilayah Masgar Tahun 2007.....	87
39. ETo Bulanan Wilayah Masgar Tahun 2008.....	88
40. ETo Bulanan Wilayah Masgar Tahun 2009.....	88
41. ETo Bulanan Wilayah Masgar Tahun 2010.....	89
42. ETo Bulanan Wilayah Masgar Tahun 2011	89
43. Rata – rata Evapotranspirasi Standar Wilayah Masgar (mm).....	90
44. ETo Bulanan Wilayah Terbanggi Besar Tahun 2007	90

45. ETo Bulanan Wilayah Terbanggi Besar Tahun 2008	91
46. ETo Bulanan Wilayah Terbanggi Besar Tahun 2009	91
47. ETo Bulanan Wilayah Terbanggi Besar Tahun 2010	92
48. ETo Bulanan Wilayah Terbanggi Besar Tahun 2011	92
49. Rata – rata Evapotranspirasi Standar Wilayah Terbanggi Besar (mm)	93
50. Data Rata – rata ETo Bulanan Wilayah Masgar	97
51. Data Curah Hujan dan Curah Hujan Efektif Wilayah Masgar.....	97
52. Data Rata – rata ETo Bulanan Wilayah Terbanggi Besar.....	100
53. Data Curah Hujan dan Curah Hujan Efektif Wilayah Terbanggi Besar ...	101
54. Neraca Air Tanaman Kedelai Wilayah Masgar dengan Metode Thornthwite and Mather (mm).....	104
55. Neraca Air Tanaman Kedelai Wilayah Terbanggi Besar dengan Metode Thornthwite and Mather (mm).....	105
56. Ketersediaan Air Tanah Wilayah Masgar	106
57. Ketersediaan Air Tanah Wilayah Terbanggi Besar	106
58. Pola Tanam Wilayah Masgar	107
59. Skema Pemberian Air Irigasi Berdasarkan Pola Tanam Wilayah Masgar	107
60. Pola Tanam Wilayah Terbanggi Besar	107
61. Skema Pemberian Air Irigasi Berdasarkan Pola Tanam Wilayah Terbanggi Besar.....	108