

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Harga Perkolasi Dari Berbagai Jenis Tanah.....	II – 17
Tabel 2.2 Koefisien Tanaman Padi	II – 19
Tabel 2.3 Pola Tanam Sesuai Ketersediaan Air	II – 22
Tabel 2.4 Nilai Presentasi Lahan.....	II – 24
Tabel 3.1 Rekapitulasi Curah Hujan Maksimum Per Pos Curah Hujan.....	III - 28
Tabel 3.2 Rekapitulasi Curah Hujan Efektif Per Setengah Bulanan	III - 29
Tabel 3.3 Perhitungan Kebutuhan Air saat Persiapan Lahan	III – 31
Tabel 3.4 Perhitungan Kebutuhan Air di Pengambilan	III – 34
Tabel 3.5 Nilai Persentase Lahan	III – 35
Tabel 3.6 Ketersediaan Air dan Kebutuhan Air	III – 36
Tabel 4.1 Rekapitulasi Curah Hujan Set Bulanan Stasiun Pataruman	IV – 38
Tabel 4.2 Rekapitulasi Curah Hujan Set Bulanan Stasiun Langensari	IV – 38
Tabel 4.3 Rekapitulasi Curah Hujan Rata – Rata Set Bulanan	IV – 38
Tabel 4.4 Rekapitulasi Curah Hujan Efektif Per Set Bulanan.....	IV – 38
Tabel 4.5 Adjusment Faktor Bulanan.....	IV – 40
Tabel 4.6 Suhu Rata – Rata Per Bulan Tahun 2017	IV – 40
Tabel 4.7 Hubungan Ketinggian Daerah Dengan Suhu	IV – 41
Tabel 4.8 Lama Penyinaran Matahari.....	IV – 41
Tabel 4.9 Nilai Fungsi Penyinaran	IV – 42
Tabel 4.10 Nilai Radiasi Ekstraterial Tasikmalaya	IV – 42
Tabel 4.11 Nilai Radiasi Matahari (Rs) dan Radiasi Gel Pendek (Rns).....	IV – 43
Tabel 4.12 Selisih Tekanan Uap Jenuh dan Tekanan Uap Nyata.....	IV – 44

Tabel 4.13 Kecepatan Angin Rata – Rata (U) Tasikmalaya.....	IV – 44
Tabel 4.14 Faktor Koreksi Tekanan Uap Nyata.....	IV – 45
Tabel 4.15 Radiasi Gelombang Panjang.....	IV – 45
Tabel 4.16 Perhitungan Radiasi Gelombang Pendek (Rns)	IV – 46
Tabel 4.17 Perhitungan Radiasi Netto (Rn).....	IV – 47
Tabel 4.18 Perhitungan Evapotranspirasi Potensial	IV – 47
Tabel 4.19 Perhitungan Kebutuhan Air saat Persiapan Lahan	IV – 50
Tabel 4.20 Koefisien Tanaman Padi	IV – 51
Tabel 4.21 Kebutuhan Air Irigasi Pola Tanam Padi Okt 1.....	IV – 55
Tabel 4.22 Kebutuhan Air Irigasi Pola Tanam Pada Okt 2.....	IV – 56
Tabel 4.23 Kebutuhan Air Irigasi Pola Tanam Pada Nov 1	IV – 57
Tabel 4.24 Kebutuhan Air Irigasi Pola Tanam Pada Sept 1	IV – 58
Tabel 4.25 Kebutuhan Air Irigasi Pola Tanam Pada Sept 2.....	IV – 59
Tabel 4.26 Debit Air Irigasi Dobo.....	IV – 60
Tabel 4.27 Ketersediaan Air Pada Irigasi Dobo	IV – 61
Tabel 4.28 Regulasi Jadwal Tanam Okt 2.....	IV – 64
Tabel 4.29 Regulasi Jadwal Tanam Nov 1	IV – 65
Tabel 4.30 Regulasi Jadwal Tanam Sept 2.....	IV – 66
Tabel 4.31 Regulasi Jadwal Tanam Sept 1	IV – 67