

DAFTAR TABEL

BAB II

Tabel 2.1 Tabel Hubungan (T) dengan ea, W dan f(T)	II-11
Tabel 2.2 Tabel Koreksi (C) Bulanan untuk Metode Penman.....	II-11
Tabel 2.3 Tabel Hubungan Nilai Radiasi.....	II-12
Tabel 2.4 Tingkat Perkolasi	II-12
Tabel 2.5 Koefisien Tanaman.....	II-14

BAB III

Tabel 3.1 Jadwal Penelitian	III-6
-----------------------------------	-------

BAB IV

Tabel 4.1 Curah Hujan Bulanan Sta Baros	IV-2
Tabel 4.2 Curah Hujan Bulanan Sta Gardu Tanjak	IV-2
Tabel 4.3 Curah Hujan Bulanan Sta Ciruas	IV-3
Tabel 4.4 Curah Wilayah Setengah Bulanan.....	IV-5
Tabel 4.5 Luas Irigasi Ciwaka	IV-6
Tabel 4.6 Debit Setengah Bulanan Sungai Ciwaka	IV-8
Tabel 4.7 Debit Andalan Sungai Ciwaka.....	IV-9
Tabel 4.8 Data Klimatologi 2017 Sta Gardu Tanjak DAS Ciwaka	IV-12
Tabel 4.9 Tabel Hubungan (T) dengan ea, W dan f(T)	IV-13
Tabel 4.11 Tabel Hubungan Nilai Radiasi.....	IV-14

Tabel 4.12 Tabel Perhitungan Evapotranspirasi Sta Gardu Tanjak, Banten.....	IV-19
Gambar 4.2 Evapotranspirasi Bulanan	IV-20
Tabel 4.13 Ranking Curah Rata-Rata Setengah Bulanan	IV-22
Tabel 4.14 Re80 dan Re50.....	IV-24
Tabel 4.15 Kebutuhan Air Penyiapan Lahan.....	IV-28
Tabel 4.16 Penggunaan Konsumtif Tanaman Pola Tanam Padi-Padi-Palawija.....	IV-30
Tabel 4.17 Perhitungan Kebutuhan Air Sawah Padi-Padi-Palawija (Alt.5).....	IV-36
Tabel 4.18 Analisis Imbang Air Pola Tanam Padi-Padi-Palawija.....	IV-37

