

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Angka Angot (Ra) mm/hari untuk 5 ^o LU – 10 ^o LS.....	II-12
Tabel 2.2 Hubungan Antara T,ea,W,f(t).....	II-12
Tabel 2.3 Angka Koreksi Bulanan Penman.....	II-13
Tabel 2.4 Koefisien Kebutuhan Air Irigasi Selama Penyiapan Lahan.....	II-19
Tabel 2.5 Koefisien Laju Perkolasi.....	II-22
Tabel 2.6 Harga Koefisien Tanaman (Kc) Padi.....	II-24
Tabel 2.7 Harga Koefisien Tanaman (Kc) Palawija.....	II-25
Tabel 4.1 Analisis Evapotranspirasi Metode Penman Modifikasi.....	IV-4
Tabel 4.2 Perhitungan Debit Andalan.....	IV-8
Tabel 4.3 Peringkat Data Jumlah Cuaca Hujan Bulanan Dari Data Terkecil Ke Data Terbesar dari tahun2008- 2017.....	IV-10
Tabel 4.4 Data R80 Dan R50 Setengah Bulan.....	IV-11
Tabel 4.5 Data Curah Hujan Efektif (Re)	IV-12

Tabel 4.6 Perhitungan Penyiapan Lahan (<i>Land Preparation</i>).....	IV-15
Tabel 4.7 Perhitungan Penggunaan Air Konsumtif Tanaman Alternatif ke-1.....	IV-17
Tabel 4.8 Perhitungan Kebutuhan Air Sawah Alternatif ke-1.....	IV-20
Tabel 4.9 Perhitungan Efisiensi Irigasi Alternatif ke-1.....	IV-21
Tabel 4.10 Resume Kebutuhan Air Sawah Alternatif Ke-1.....	IV-24
Tabel 4.11 Pola Tata Tanam Alternatif Ke-1.....	IV-27
Tabel 4.12 Resume Pola Tata Tanam Daerah Irigasi Parangjoho Luasan 210 Ha.....	IV-28
Tabel 2.13 Efisiensi Irigasi Alternatif.....	IV-29
Tabel 5.2 Pola Tata Tanam.....	V-2

