
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Daftar Jurnal-jurnal	II-1
Tabel 2.2 Komponen Perhitungan Metode Penman	II-13
Tabel 2.3 Tabel Koreksi u	II-14
Tabel 2.4 Hubungan Antara e_a dengan Suhu Udara Rata-rata	II-14
Tabel 2.5 Nilai R_a Terhadap Waktu dan Latitude	II-15
Tabel 2.6 Nilai Faktor Bobot $(1 - W)$ Pada Temperatur dan Ketinggian	II-16
Tabel 2.7 Nilai W Pada Temperatur dan Ketinggian Tertentu	II-16
Tabel 2.8 Faktor Koreksi (c) terhadap U_{day} / U_{night}	II-17
Tabel 2.9 Nilai Pengaruh Kelembaban (e_d) Terhadap <i>Longwave Radiation</i>	II-18
Tabel 2.10 Nilai Pengaruh Perbandingan Antara (n/N) Terhadap (R_{n1})	II-18
Tabel 2.11 Angka Koreksi Bulanan Penman	II-19
Tabel 2.12 Komponen Perhitungan Model Mock	II-22
Tabel 2.13 <i>Range</i> Parameter Model IHACRES	II-29
Tabel 4.1 Data curah hujan harian di tahun 2011	IV-3
Tabel 4.2 Hasil Analisa Klimatologi	IV-5
Tabel 4.3 Perhitungan Evapotranspirasi tahun 2011	IV-7

Tabel 4.4 Rekapitulasi Analisa Evapotranspirasi Tahun 2011-2017.....	IV-8
Tabel 4.5 Hasil Analisa Debit Andal F.J.Mock.....	IV-15
Tabel 4.6 Kemiringan Lahan	IV-17
Tabel 4.7 Hasil Analisa Data Debit Andal Metode Nreca.....	IV-19
Tabel 4.8 Rekapitulasi Per 2 Minggu Debit Lapangan	IV-33
Tabel 4.9 Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai R	IV-40

