

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Langkah-langkah perhitungan Metode Penman Modifikasi usi.....	II-7
Tabel 2.2	Faktor koreksi u	II-8
Tabel 2.3	Hubungan Antara Tekanan Uap Jenuh (e_a) dengan Suhu Udara Rata-Rata	II-8
Tabel 2.4	Nilai R_a Terhadap Waktu dan <i>Latitude</i> Belahan Bumi Bagian Selatan dan Utara.....	II-10
Tabel 2.5	Nilai Faktor Bobot (1-W) Pada Temperatur dan Ketinggian Tertentu	II-11
Tabel 2.6	Nilai W Pada Temperatur dan Ketinggian Tertentu.....	II-11
Tabel 2.7	Nilai Pengaruh Temperatur (T) Terhadap <i>Longwave Radiation</i> (R_{n1})	II-12
Tabel 2.8	Nilai Pengaruh Kelembaban (e_d) Terhadap <i>Longwave Radiation</i> (R_{n1})	II-12
Tabel 2.9	Nilai Pengaruh Perbandingan Antara Lamanya Jam Siang Hari Sesungguhnya dengan Lamanya Jam Siang Maksimal yang Mungkin Terjadi (n/N) Terhadap <i>Longwave Radiation</i> (R_{n1}).....	II-13
Tabel 2.10	Faktor Koreksi (c) terhadap <i>Uday/Unight</i>	II-14
Tabel 2.11	Angka Koreksi Bulanan Penman.....	II-15
Tabel 2.12	Referensi Dari Beberapa Jurnal Terkait	II-18
Tabel 4.1	Data Curah Hujan Harian Rata - Rata	IV-3
Tabel 4.2	Data Klimatologi Stasiun Bandung Tahun 2008.....	IV-4
Tabel 4.3	Rekapitulasi Data Klimatologi Stasiun Bandung Tahun 2008-2017..	IV-4
Tabel 4.4	Hubungan Antara Tekanan Uap Jenuh (e_a) dengan Suhu Udara Rata-Rata	IV-7
Tabel 4.5	Nilai W Pada Temperatur dan Ketinggian Tertentu.....	IV-8

Tabel 4.6	Nilai Faktor Bobot (1-W) Pada Temperatur dan Ketinggian Tertentu	IV-9
Tabel 4.7	Nilai Ra Terhadap Waktu dan <i>Latitude</i> Belahan Bumi Bagian Selatan dan Utara.....	IV-10
Tabel 4.8	Nilai Pengaruh Temperatur (T) Terhadap <i>Longwave Radiation</i> (Rn1)	IV-11
Tabel 4.9	Nilai Pengaruh Kelembaban (ed) Terhadap <i>Longwave Radiation</i> (Rn1)	IV-12
Tabel 4.10	Angka Koreksi Bulanan Penman.....	IV-14
Tabel 4.11	Perhitungan Evapotranspirasi Metode Penman Modifikasi Tahun 2008	IV-15
Tabel 4.12	Rekapitulasi Perhitungan Evapotranspirasi Metode Penman Modifikasi Tahun 2008-2017	IV-16
Tabel 4.13	Perhitungan Debit Andal Tahun 2008	IV-23
Tabel 4.14	Rekapitulasi Perhitungan Debit Andal Tahun 2008 - 2017.....	IV-24
Tabel 4.15	Rekapitulasi Perhitungan Debit Andal Observasi Tahun 2008 - 2014	IV-24
Tabel 4.16	Probabilitas Perhitungan Debit Andalan Tahun 2008	IV-26
Tabel 4.17	Probabilitas Perhitungan Debit Andalan Observasi Tahun 2008	IV-26
Tabel 4.18	Rekapitulasi Perhitungan Debit Andalan Tahun 2008-2014.....	IV-28
Tabel 4.19	Rekapitulasi Debit Andalan Observasi Tahun 2008-2014	IV-28
Tabel 4.20	Exposed Surface Dalam Metode Mock (Wurjanto, A)	IV-33
Tabel 4.21	Parameter Model FJ Mock Pada Sub Das Cikapundung.....	IV-34
Tabel 4.22	Parameter Yang Sudah Di Uji Coba.....	IV-36
Tabel 4.23	Kalibrasi dan Validasi Parameter Awal.....	IV-37
Tabel 4.24	Kalibrasi dan Validasi Parameter Akhir	IV-38

Tabel 4.25 Kalibrasi dan Validasi Parameter Keseluruhan IV-38

