

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Tabel Pemilihan Metode Curah Hujan.....	II-4
Tabel 2.2	Tabel Adjustment faktor (c) bulanan.....	II-6
Tabel 2.3	Tabel nilai faktor penimbang (W) untuk efek radiasi.....	II-7
Tabel 2.4	Tekanan uap jenuh (ea).....	II-7
Tabel 2.5	Tabel Extra Terrestrial Radiation (Ra).....	II-8
Tabel 2.6	Tabel Pengaruh Temperatur Udara f(T).....	II-9
Tabel 2.7	Besarnya Keandalan Debit Berbagai Keperluan.....	II-11
Tabel 2.8	Nilai Exposed Surface (m)	II-15
Tabel 2.9	Harga K untuk berbagai jenis tanaman	II-17
Tabel 2.10	Pemakaian air rata-rata per orang setiap hari.....	II-20
Tabel 2.11	Referensi Dari Beberapa Jurnal.....	II-23
Tabel 4.1	Koefisien Thiessen sub DAS Cisadane	IV-2
Tabel 4.2	Curah Hujan Rerata per 10 hari dengan Metode Polygon Thiessen (mm)	IV-3
Tabel 4.3	Jumlah Hari Hujan Rerata per 10 hari dengan Metode Polygon Thiessen (hari).....	IV-4
Tabel 4.4	Rata-rata Temperatur perbulan tahun 2008-2017.....	IV-5
Tabel 4.5	Rata-rata Penyinaran Matahari tahun 2008-2017.....	IV-5
Tabel 4.6	Rata-rata Kecepatan Angin 2008-2017	IV-6
Tabel 4.7	Rata-rata Kelembapan perbulan tahun 2008-2017	IV-6
Tabel 4.8	Data Temperatur Udara, Kelembapan, Kecepatan Angin, dan Penyinaran Matahari Tahun 2008.....	IV-7
Tabel 4.9	Perhitungan Evapotranspirasi Potensial (Tahun 2008) ...	IV-8
Tabel 4.10	Tabel nilai faktor penimbang (W) untuk efek radiasi	IV-9
Tabel 4.11	Tekanan uap jenuh (ea) menurut temperatur udara rata-rata	IV-9
Tabel 4.12	Nilai Koefisien α	IV-10
Tabel 4.13	Tabel Extra Terrestrial Radiation (Ra)	IV-11
Tabel 4.14	Tabel Koreksi akibat temperatur f(t)	IV-11
Tabel 4.15	Tabel Koreksi akibat tekanan uap air f(ed)	IV-12

Tabel 4.16	Tabel Pengaruh Penyinaran Matahari $f(t)$	IV-12
Tabel 4.17	Tabel Faktor Koreksi (c)	IV-13
Tabel 4.18	Parameter FJ. Mock.....	IV-14
Tabel 4.19	Hasil Kalibrasi	IV-18
Tabel 4.20	Hasil Perhitungan FJ. Mock tahun 2008	IV-19
Tabel 4.21	Rekap Debit Simulasi 2008-2017.....	IV-21
Tabel 4.22	Rekap Debit Observasi 2008-2017.....	IV-22
Tabel 4.23	Rekap Grafik FDC Debit Simulasi dan Observasi 2008 -2017.....	IV-28
Tabel 4.24	Grafik Rekap Debit Simulasi dan Observasi 10 tahun (2008-2017)	IV-29
Tabel 4.25	Curah Hujan Efektif (R80) 2010-2017 (mm/hr)	IV-30
Tabel 4.26	Curah Hujan Efektif untuk tanaman : Padi.....	IV-31
Tabel 4.27	Curah Hujan Efektif untuk tanaman : Palawija	IV-32
Tabel 4.28	Kebutuhan air untuk penyiapan lahan	IV-33
Tabel 4.29	Nilai Perkolasi (Peresapan)	IV-34
Tabel 4.30	Perhitungan Pola Tanam Padi	IV-36
Tabel 4.31	Perhitungan Pola Tanam Palawija.....	IV-37
Tabel 4.32	Jumlah Kebutuhan air irigasi.....	IV-38
Tabel 4.33	Jumlah Penduduk Kota Tangerang Tahun 2010-2017	IV-39
Tabel 4.34	Data Pertumbuhan Penduduk Tahun 2010-2017.....	IV-40
Tabel 4.35	Perhitungan Proyeksi Metode Geometrik	IV-41
Tabel 4.36	Kriteria Perencanaan Air Baku.....	IV-42
Tabel 4.37	Standar Kebutuhan Air Bersih.....	IV-42
Tabel 4.38	Kebutuhan air Sambungan Rumah (Proyeksi 20 tahun) .	IV-43
Tabel 4.39	Kebutuhan air Hidran Umum (Proyeksi 20 tahun).....	IV-44
Tabel 4.40	Kriteria Perencanaan kebutuhan Air Non Domestik	IV-45
Tabel 4.41	Kebutuhan air Fasilitas Pendidikan (Proyeksi 20 tahun)	IV-45
Tabel 4.42	Kebutuhan air fasilitas Rumah Sakit (proyeksi 20 tahun)	IV-46
Tabel 4.43	Kebutuhan air Fasilitas Puskesmas (Proyeksi 20 tahun).	IV-46
Tabel 4.44	Kebutuhan air Fasilitas Ibadah (Proyeksi 20 tahun).....	IV-47
Tabel 4.45	Kebutuhan air Fasilitas Kantor (Proyeksi 20 tahun)	IV-48

Tabel 4.46	Kebutuhan air Fasilitas Pasar (Proyeksi 20 tahun).....	IV-49
Tabel 4.47	Jumlah Total Kebutuhan air di Kota Tangerang 2017 - .. 2037	IV-50
Tabel 4.48	Rekapitulasi Kebutuhan Air di Kota Tangerang 2017 - 2037	IV-51

