

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Pola Tanam	11
Tabel 2.2 Perbandingan Penggunaan Beberapa Metode untuk Perhitungan Evapotranspirasi.....	12
Tabel 2.3 Nilai D Pada Beberapa Tanaman	18
Tabel 2.4 Koefisien Tanaman (Kc) Padi.....	19
Tabel 2.5 Koefisien Tanaman (Kc) Palawija	19
Tabel 2.6 Kriteria Perencanaan Air Bersih	25
Tabel 2.7 Kebutuhan Air Non Domestik Kota Kategori I, II, III, IV	27
Tabel 2.8 Kebutuhan Air Non Domestik Kategori V (Desa).....	27
Tabel 2.9 Kriteria Nilai <i>Nash-Sutcliffe Efficiency</i> (NSE)	34
Tabel 2.10 Kriteria Nilai Koefisien Korelasi (R).....	35
Tabel 3.1 Standar Pengelolaan Alokasi Air	46
Tabel 4.1 Data Teknis Waduk.....	48
Tabel 4.2 Data Teknis Bendungan	49
Tabel 4.3 Tampungandan Bendungan Leuwikeris	50
Tabel 4.4 Data Klimatologi dan Hidrologi DAS Citanduy.....	53
Tabel 4.5 Hasil Perhitungan Evaporasi Bendungan Leuwikeris.....	54
Tabel 4.6 Validasi Model Simulasi.....	59
Tabel 4.7 Fluktuasi Debit Bangkitan Thomas Fiering	61
Tabel 4.8 Uji Validitas Data Debit Bangkitan	64
Tabel 4.9 Hasil Uji Perhitungan T	66
Tabel 4.10 Debit Minimum Bulan Kering dan Debit Maksimum Bulan Basah ...	68
Tabel 4.11 Nilai DR	69
Tabel 4.12 Hasil Pemodelan Perubahan Penutupan Lahan Sawah	71
Tabel 4.13 Uji Validitas Data Luas Penutupan Lahan Sawah Setelah Simulasi ..	72
Tabel 4.14 Kebutuhan Air Irigasi.....	74
Tabel 4.15 Proyeksi Jumlah Penduduk Wilayah Penerima Air Baku.....	76
Tabel 4.16 Uji Validitas Data Proyeksi Jumlah Penduduk	77
Tabel 4.17 Kebutuhan Air Baku untuk Sambungan Rumah Tangga.....	78
Tabel 4.18 Kebutuhan Air Baku untuk Hidran Umum	80

Tabel 4.19 Kebutuhan Air Baku Sektor Non-Domestik	81
Tabel 4.20 Kebutuhan Air Baku	83
Tabel 4.21 Analisis <i>Water Balance</i> Waduk Leuwikeris Bulan Kering	90