

DAFTAR TABEL

	Halaman	
Tabel 1	Bangunan Ukur Yang Dapat Dipakai	13
Tabel 2	Klasifikasi Jaringan Irigasi	14
Tabel 3	Formula Kebutuhan Air	16
Tabel 4	Nilai Koefisien Tanah Rembesan (C)	17
Tabel 5	Metode Perhitungan Evaporasi dan Evapotranspirasi	20
Tabel 6	Parameter Perencanaan Evaporasi	21
Tabel 7	Koefisien Refleksi (Albedo)	23
Tabel 8	Data Saluran Pada Daerah Irigasi Way Negara Ratu	36
Tabel 9	Batas Kehilangan Air Pada Jaringan Irigasi Secara Umum	38
Tabel 10	Lokasi Pengukuran Debit Pada Saluran	41
Tabel 11	Perhitungan Debit Pada Saluran BNR 1	52
Tabel 12	Perhitungan Kehilangan Debit Selisih dan Persentase Debit di Hulu dan di Hilir	53
Tabel 13	Perhitungan Kehilangan Air Akibat Rembesan Menggunakan Rumus Moritz (USBR)	55
Tabel 14	Perhitungan Kehilangan Air Akibat Evaporasi Panci Penguapan	58
Tabel 15	Perhitungan Evapotranspirasi Dengan Metode Penman Modifikasi	62