

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Klasifikasi PLTA.....	5
Tabel 2.2	Besarnya Keandalan Debit	7
Tabel 2.2	Hubungan Intensitas Curah Hujan dan Durasi Hujan	7
Tabel 2.4	Kondisi Kelas Hidrologi.....	8
Tabel 2.5	Minimum <i>Technical Flow</i> untuk Turbin	10
Tabel 2.6	Tipikal Nilai Koefisien Kekasaran <i>Manning</i> (n) Yang Sering Digunakan	14
Tabel 2.7	Nilai Kecepatan Maksimum dan K (<i>strickler</i>)	14
Tabel 2.8	Tinggi Jagaan untuk Saluran Pasangan	16
Tabel 2.9	Koefisien Kekasaran Strickler	22
Tabel 2.10	Profil Kisi Saringan	25
Tabel 2.11	Jenis Turbin	28
Tabel 2.12	Klasifikasi Tinggi Jatuh.....	29
Tabel 2.13	Pemilihan Generator berdasarkan Daya	34
Tabel 2.14	Efisiensi Generator	35
Tabel 3.1	Matriks Pekerjaan PLTMH Cikeusik	47
Tabel 4.1	Data Debit Sungai Cisanggarung Bendung Cikeusik.....	49
Tabel 4.2	Debit Rerata Sungai Cisanggarung Bendung Cikeusik (m ³ /dt)	51
Tabel 4.3	Perhitungan Penampang Sungai Cisanggarung.....	51
Tabel 4.4	Probabilitas Debit Debit Sungai Cisanggarung Bendung Cikeusik (%)	53
Tabel 4.5	Debit Andalan Terurut.....	55
Tabel 4.6	Debit Andalan untuk Pembangkitan Daya	56
Tabel 4.7	Debit Andalan Probabilitas Tertentu	57
Tabel 4.8	Perhitungan Energi Produksi Bulanan untuk Probabilitas 26% (Debit Air Cukup).....	58
Tabel 4.9	Perhitungan Energi Produksi Bulanan untuk Probabilitas 51% (Debit Air Normal).....	59
Tabel 4.10	Perhitungan Energi Produksi Bulanan untuk Probabilitas 75% (Debit Air Rendah).....	60

Tabel 4.11	Perhitungan Energi Produksi Bulanan untuk Probabilitas 90% (Debit Andalan)	61
Tabel 4.12	Perhitungan Daya, Energi dan Faktor Kapasitas.....	62
Tabel 4.13	Pola Operasi Pintu Pengambilan <i>Intake</i>	64
Tabel 4.14	Perhitungan Saluran Pembawa.....	66
Tabel 4.15	<i>Rating Curve</i> pada Ambang <i>Tailrace</i>	71
Tabel 4.16	Tinggi Muka Air Diatas Ambang Tail Race	72
Tabel 4.17	Total Kehilangan Tinggi Tekan Tiap Bulan	77
Tabel 4.18	Nilai Daya dan Energi.....	89
Tabel 4.19	Rekapitulasi Biaya PLTMH Cikeusik.....	92