

## DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
	Tabel 2.1. Besarnya Debit Untuk Berbagai Keperluan .....	11
	Tabel 2.2. Harga Perkolasi Dari Berbagai Jenis Tanah .....	18
	Tabel 4.1. Lengkung Luas dan Kapasitas Waduk Cileuweung .....	45
	Tabel 4.2 Data Curah Hujan Bulanan Stasiun Ciwaru Yang Telah di Ranking (mm)..	47
	Tabel 4.3 Curah Hujan Efektif Metode PU .....	49
	Tabel 4.4 Analisa Evapotranspirasi Potensial Metode Penman Modifikasi.....	53
	Tabel 4.5 Perhitungan Kebutuhan Air Untuk Penyiapan Lahan .....	56
61	Tabel 4.6 Pehitungan Kebutuhan Air Irrigasi Pola Tata Tanam Metode PU Golongan 1..	
62	Tabel 4.7 Pehitungan Kebutuhan Air Irrigasi Pola Tata Tanam Metode PU Golongan 2 ..	
63	Tabel 4.8 Pehitungan Kebutuhan Air Irrigasi Pola Tata Tanam Metode PU Golongan 3 ..	
	Tabel 4.9 Rekapitulasi Kebutuhan Air Daerah Irrigasi Cileuweung .....	64
	Tabel 4.10 Besarnya Rembesan Tiap Elevasi.....	65
	Tabel 4.11 Data Debit Rerata Sungai Cikaro .....	67
	Tabel 4.12 Rekapitulasi Debit <i>Inflow</i> Waduk Cileuweung .....	68
	Tabel 4.13. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungan Kondisi Debit Air Cukup (26,02%) Untuk PTT Golongan 1.....	74
	Tabel 4.14. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungan Kondisi Debit Air Cukup (26,02%) Untuk PTT Golongan 2.....	75
	Tabel 4.15. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungan Kondisi Debit Air Cukup (26,02%) Untuk PTT Golongan 3.....	76
	Tabel 4.16. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungan Kondisi Debit Air Normal (50,68%) Untuk PTT Golongan 1 .....	78
	Tabel 4.17. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungan Kondisi Debit Air Normal (50,68%) Untuk PTT Golongan 2 .....	79
	Tabel 4.18. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungan Kondisi Debit Air Normal (50,68%) Untuk PTT Golongan 3 .....	80
	Tabel 4.19. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungan Kondisi Debit Air Rendah (75,34%) Untuk PTT Golongan 1 .....	82

Tabel 4.20. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungan Kondisi Debit Air Rendah (75,34%) Untuk PTT Golongan 2 .....	83
Tabel 4.21. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungan Kondisi Debit Air Rendah (75,34%) Untuk PTT Golongan 3 .....	84
Tabel 4.22. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungan Kondisi Debit Air Irigasi (80%) Untuk PTT Golongan 1 .....	86
Tabel 4.23. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungan Kondisi Debit Air Irigasi (80%) Untuk PTT Golongan 2 .....	87
Tabel 4.24. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungan Kondisi Debit Air Irigasi (80%) Untuk PTT Golongan 3 .....	88
Tabel 4.25. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungan Kondisi Debit Air Kering (97,3%) Untuk PTT Golongan 1 .....	90
Tabel 4.26. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungan Kondisi Debit Air Kering (97,3%) Untuk PTT Golongan 2 .....	91
Tabel 4.27. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungan Kondisi Debit Air Kering (97,3%) Untuk PTT Golongan 3 .....	92
Tabel 28. Rekapitulasi Hasil Operasi Waduk Metode Simulasi Aturan Lepasan Berdasarkan Tampungan .....	94
Tabel 4.29 Rekapitulasi Debit Outflow Waduk Cileuveung Aturan Lepasan Berdasarkan Tampungan .....	95
Tabel 4.30 Lepasan Berdasarkan Tampungan .....	97
Tabel 4.31 Lepasan Kondisi Debit (26,02%) Gol 1 .....	99
Tabel 4.32 Lepasan Kondisi Debit (26,02%) Gol 2 .....	99
Tabel 4.33 Lepasan Kondisi Debit (26,02%) Gol 3 .....	99
Tabel 4.34 Lepasan Kondisi Debit (50,68%) Gol 1 .....	100
Tabel 4.35 Lepasan Kondisi Debit (50,68%) Gol 2 .....	100
Tabel 4.36 Lepasan Kondisi Debit (50,68%) Gol 3 .....	100
Tabel 4.37 Lepasan Kondisi Debit (75,34%) Gol 1 .....	101
Tabel 4.38 Lepasan Kondisi Debit (75,34%) Gol 2 .....	101
Tabel 4.39 Lepasan Kondisi Debit (75,34%) Gol 3 .....	101
Tabel 4.40 Lepasan Kondisi Debit (80%) Gol 1 .....	102
Tabel 4.41 Lepasan Kondisi Debit (80%) Gol 2 .....	102
Tabel 4.42 Lepasan Kondisi Debit (80%) Gol 3 .....	102
Tabel 4.43 Lepasan Kondisi Debit (97,3%) Gol 1 .....	103

Tabel. 4.44 Lepasan Kondisi Debit (97,3%) Gol 2 .....	103
Tabel. 4.45 Lepasan Kondisi Debit (97,3%) Gol 3 .....	103
Tabel 5.1 Keandalan Waduk Cileuweung .....	106
Tabel 5.2 Pedoman Lepasan Pola Operasi Kondisi Debit (26,02%) Golongan 1 .....	106

