

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
Tabel 4.6	Pehitungan Kebutuhan Air Irigasi Pola Tata Tanam Metode PU Golongan 1 ..	61
Tabel 4.7	Pehitungan Kebutuhan Air Irigasi Pola Tata Tanam Metode PU Golongan 2 ..	62
Tabel 4.8	Pehitungan Kebutuhan Air Irigasi Pola Tata Tanam Metode PU Golongan 3 ..	63
Tabel 4.9	Rekapitulasi Kebutuhan Air Daerah Irigasi 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 Tampungannya Kondisi Debit Air Rendah (75,34%) Untuk PTT Golongan 2	83
Tabel 4.21. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungannya Kondisi Debit Air Rendah (75,34%) Untuk PTT Golongan 3	84
Tabel 4.22. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungannya Kondisi Debit Air Irigasi (80%) Untuk PTT Golongan 1	86
Tabel 4.23. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungannya Kondisi Debit Air Irigasi (80%) Untuk PTT Golongan 2	87
Tabel 4.24. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungannya Kondisi Debit Air Irigasi (80%) Untuk PTT Golongan 3	88
Tabel 4.25. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungannya Kondisi Debit Air Kering (97,3%) Untuk PTT Golongan 1	90
Tabel 4.26. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungannya Kondisi Debit Air Kering (97,3%) Untuk PTT Golongan 2	91
Tabel 4.27. Simulasi Aturan Operasi Waduk Berdasarkan Tampungannya Kondisi Debit Air Kering (97,3%) Untuk PTT Golongan 3	92
Tabel 28. Rekapitulasi Hasil Operasi Waduk Metode Simulasi Aturan Lepasannya Berdasarkan Tampungannya	94
Tabel 4.29 Rekapitulasi Debit Outflow Waduk Cileuweung Aturannya Lepasannya Berdasarkan Tampungannya	95
Tabel. 4.30 Lepasannya Berdasarkan Tampungannya	97
Tabel. 4.31 Lepasannya Kondisi Debit (26,02%) Gol 1	99
Tabel. 4.32 Lepasannya Kondisi Debit (26,02%) Gol 2	99
Tabel. 4.33 Lepasannya Kondisi Debit (26,02%) Gol 3	99
Tabel. 4.34 Lepasannya Kondisi Debit (50,68%) Gol 1	100
Tabel. 4.35 Lepasannya Kondisi Debit (50,68%) Gol 2	100
Tabel. 4.36 Lepasannya Kondisi Debit (50,68%) Gol 3	100
Tabel. 4.37 Lepasannya Kondisi Debit (75,34%) Gol 1	101
Tabel. 4.38 Lepasannya Kondisi Debit (75,34%) Gol 2	101
Tabel. 4.39 Lepasannya Kondisi Debit (75,34%) Gol 3	101
Tabel. 4.40 Lepasannya Kondisi Debit (80%) Gol 1	102
Tabel. 4.41 Lepasannya Kondisi Debit (80%) Gol 2	102
Tabel. 4.42 Lepasannya Kondisi Debit (80%) Gol 3	102
Tabel. 4.43 Lepasannya Kondisi Debit (97,3%) Gol 1	103

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

