

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Zona-zona Tampungan Waduk	II-5
Gambar 2.2	Grafik Standard Operating Rule	II-15
Gambar 2.3	Sketsa Waduk Pengendali Banjir	II-18
Gambar 3.1	Diagram Alir Penelitian	III-2
Gambar 3.2	Lokasi Penelitian	III-3
Gambar 4.1	Lokasi Situ Patok.....	IV-1
Gambar 4.2	Skema Jaringan Irigasi Setu Patok	IV-2
Gambar 4.3	Curah Hujan Bulanan Rata-rata Stasiun Setupatok-Cirebon Tahun 2001-2010	IV-4
Gambar 4.4	Grafik Suhu Udara (C°) Rata-rata di Stasiun BMG Jatiwangi	IV-5
Gambar 4.5	Grafik Kelembaban (%) Rata-rata di Stasiun BMG Jatiwangi.....	IV-5
Gambar 4.6	Grafik Lama Penyinaran (Jam) Rata-rata di Stasiun BMG Jatiwangi	IV-6
Gambar 4.7	Grafik Kecepatan Angin (m/dt) Rata-rata di Stasiun BMG Jatiwangi	IV-6
Gambar 4.8	Grafik Debit Periode 15 Harian Metode F.J Mock	IV-22
Gambar 4.9	Grafik Debit Andalan 80% Metode F.J Mock.....	IV-32
Gambar 4.10	Piramida Kebutuhan Air Baku	IV-44
Gambar 4.11	Situasi Tampungan, (Soediby, Teknik Bendungan).....	IV-52
Gambar 4.12	Penampang Memanjang, (Soediby, Teknik Bendungan)	IV-52
Gambar 4.13	Volume Tampungan Bendungan Situ Patok	IV-55
Gambar 4.14	Lengkung Kapasitas Bendungan Situ Patok	IV-55
Gambar 4.15	Penyelesaian <i>Linear Programming</i> dengan Program LINDO.....	IV-74
Gambar 4.16	Hasil Perhitungan <i>Linear Programming</i> dengan Program LINDO..	IV-74