

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Pola Tanam	II-14
Tabel 2.2	Standar Kebutuhan Air Untuk Berbagai Sektor	II-17
Tabel 3.1	Banyaknya Penduduk, Luas Wilayah, Jumlah Rumah Tangga Serta Sex Ratio Di Kecamatan Mundu Tahun 2009	III-7
Tabel 3.2	Luas Tanah Sawah (Ha) Menurut Penggunaanya Diperinci Per Desa di Kecamatan Mundu Tahun 2009	III-8
Tabel 3.3	Luas Tanah Sawah Menurut Jenis Pengairan di Kecamatan Mundu Tahun 2009	III-8
Tabel 3.4	Luas Panen Hasil Per Hektar dan Produksi Padi Sawah di Kecamatan Mundu 2009	III-9
Tabel 3.5	Populasi Ternak (ekor) Dirinci Menurut Jenis Ternak di Kecamatan Mundu Tahun 2009	III-9
Tabel 3.6	Kebutuhan Air Rumah Tangga	III-11
Tabel 4.1	Data Curah Hujan Bulanan Stasiun Situ Patok Tahun 2001-2010	IV-3
Tabel 4.2	Data Curah Klimatologi Stasiun BMG Jatiwangi Tahun 2010	IV-4
Tabel 4.3	Perhitungan Kurva Distribusi Log Pearson Tipe III	IV-10
Tabel 4.4	Nilai Ekstrim Distribusi Log Pearson Tipe III	IV-10
Tabel 4.5	Uji Distribusi Chi-Kuadrat	IV-11
Tabel 4.6	Uji Distribusi Smirnov-Kolmogorof	IV-11
Tabel 4.7	Perhitungan Kurva Distribusi Gumbel Tipe I	IV-13
Tabel 4.8	Nilai Ekstrim Distribusi Gumbel Tipe	IV-14
Tabel 4.9	Besar Peluang Nilai Batas Kelas Distribusi Gumbel Tipe I	IV-15
Tabel 4.10	Uji Chi-Kuadrat Distribusi Gumbel Tipe I	IV-15

Tabel 4.11	Uji Smirnov-Kolmogorof Untuk Distribusi Gumbel Tipe I.....	IV-15
Tabel 4.12	Perhitungan Kurva Distribusi Frechet	IV-17
Tabel 4.13	Nilai Ekstrim Distribusi Frechet.....	IV-17
Tabel 4.14	Besar Peluang dan Nilai Batas Kelas untuk Distribusi Frechet.....	IV-18
Tabel 4.15	Perhitungan Uji Chi-Kuadrat Untuk Distribusi Frechet	IV-18
Tabel 4.16	Uji Smirnov-Kolmogorof Untuk Distribusi Frechet	IV-19
Tabel 4.17	Rekapitulasi Hujan Rancangan Tiap Metode	IV-20
Tabel 4.18	Rekapitulasi Uji Chi-Kuadrat	IV-20
Tabel 4.19	Rekapitulasi Uji Smirnov-Kolmogorof	IV-20
Tabel 4.20	Perhitungan Debit Bulanan dengan Metode F.J. Mock Situ Patok	IV-21
Tabel 4.21	Debit Andalan 80% Metode F.J. Mock Situ Patok Tahun 2001	IV-22
Tabel 4.22	Debit Andalan 80% Metode F.J. Mock Situ Patok Tahun 2002	IV-23
Tabel 4.23	Debit Andalan 80% Metode F.J. Mock Situ Patok Tahun 2003	IV-24
Tabel 4.24	Debit Andalan 80% Metode F.J. Mock Situ Patok Tahun 2004	IV-25
Tabel 4.25	Debit Andalan 80% Metode F.J. Mock Situ Patok Tahun 2005	IV-26
Tabel 4.26	Debit Andalan 80% Metode F.J. Mock Situ Patok Tahun 2006	IV-27
Tabel 4.27	Debit Andalan 80% Metode F.J. Mock Situ Patok Tahun 2007	IV-28
Tabel 4.28	Debit Andalan 80% Metode F.J. Mock Situ Patok Tahun 2008	IV-29
Tabel 4.29	Debit Andalan 80% Metode F.J. Mock Situ Patok Tahun 2009	IV-30
Tabel 4.30	Debit Andalan 80% Metode F.J. Mock Situ Patok Tahun 2010	IV-31
Tabel 4.31	Kebutuhan Air Irigasi Selama Penyiapan Lahan.....	IV-35
Tabel 4.32	Kebutuhan Air Irigasi Jadwal Tanam 3 golongan (Alternatif I)	IV-38
Tabel 4.33	Kebutuhan Air Irigasi Jadwal Tanam 3 golongan (Alternatif II)	IV-38
Tabel 4.34	Kebutuhan Air Irigasi Jadwal Tanam 3 golongan (Alternatif III).....	IV-39
Tabel 4.35	Kebutuhan Air Irigasi Jadwal Tanam 3 golongan (Alternatif IV).....	IV-40

Tabel 4.36	Kebutuhan Air Irigasi Jadwal Tanam 3 golongan (Alternatif V).....	IV-41
Tabel 4.37	Kebutuhan Air Irigasi Jadwal Tanam 3 golongan (Alternatif VI).....	IV-42
Tabel 4.38	Rekap Kebutuhan Air Irigasi.....	IV-43
Tabel 4.39	Proyeksi Penduduk di Kecamatan Mundu.....	IV-46
Tabel 4.40	Kriteria Perencanaan Sektor Air Bersih	IV-48
Tabel 4.41	Faktor Pengali (<i>Load Factor</i>) Terhadap Kebutuhan Harian.....	IV-48
Tabel 4.42	Usulan Kriteria Perencanaan Air Bersih – Kecamatan Mundu.....	IV-50
Tabel 4.43	Kebutuhan Air Baku di Kecamatan Mundu	IV-50
Tabel 4.44	Simulasi Tampungan Bendungan Situ Patok Tahun 2001–2002	IV-58
Tabel 4.45	Simulasi Tampungan Bendungan Situ Patok Tahun 2003–2004	IV-59
Tabel 4.46	Simulasi Tampungan Bendungan Situ Patok Tahun 2005–2006	IV-60
Tabel 4.47	Simulasi Tampungan Bendungan Situ Patok Tahun 2007–2008	IV-61
Tabel 4.48	Simulasi Tampungan Bendungan Situ Patok Tahun 2009–20010	IV-62
Tabel 4.49	Nilai Indeks Erosivitas Bendungan Situ Patok.....	IV-66
Tabel 4.50	Perhitungan Sedimen Waduk Situ Patok.....	IV-70
Tabel 4.51	Debit Rata-rata Bulanan	IV-71