

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Proyeksi Penjualan Tenaga Listrik Indonesia (GWh)	I-1
Tabel 1.2 Proyeksi Penjualan Tenaga Listrik Jawa-Bali-Nusa Tenggara (GWh)	I-2
Tabel 2.1 Variabel, Kriteria dan Klasifikasi Penentuan Daerah Tangkapan Air	II-4
Tabel 2.2 Tabel Penelitian Terdahulu	II-23
Tabel 2.3 Research GAP	II-29
Tabel 3.1 Jadwal Rencana Penelitian Tugas Akhir	III-9
Tabel 4.1 Ketersediaan Data Curah Hujan	IV-2
Tabel 4.2 Data dan Lokasi Stasiun Curah Hujan PLTM Cikandang.....	IV-2
Tabel 4.3 Presentase Area Stasiun Curah Hujan PLTM Cikandang	IV-3
Tabel 4.4 Hasil Perhitungan Curah Hujan Maksimum Per Tahun	IV-5
Tabel 4.5 Analisa Frekuensi dengan Metode Normal dan EJ Gumbel.....	IV-6
Tabel 4.6 Faktor Nilai Probabilitas (Kt) Distribusi Hujan Normal	IV-7
Tabel 4.7 Hasil Perhitungan Curah Hujan Rencana Distribusi Normal	IV-7
Tabel 4.8 Analisa Frekuensi dengan Metode Log Normal dan Log Pearson III	IV-8
Tabel 4.9 Hasil Perhitungan Curah Hujan Rencana Distribusi Log Normal	IV-9
Tabel 4.10 Hasil Perhitungan Faktor Nilai Probabilitas (K)	IV-10
Tabel 4.11 Hasil Perhitungan Curah Hujan Rencana Distribusi EJ Gumbel	IV-11
Tabel 4.12 Hasil Perhitungan Curah Hujan Rencana Distribusi Log Pearson III	IV-12
Tabel 4.13 Hasil Rekapitulasi Curah Hujan Rencana Periode Ulang (T) Tahun	IV-12
Tabel 4.14 Syarat Pemilihan Jenis Distribusi Curah Hujan.....	IV-13
Tabel 4.15 Data Klimatologi Stasiun Papandayan	IV-55
Tabel 4.16 Hasil Perhitungan Analisis Evapotranspirasi dengan Metode Penmann Modifikasi	IV-17

Tabel 4.17 Spesifikasi Papan Duga Proyek PLTM Cikandang	IV-23
Tabel 4.18 Pengukuran Papan Duga P1-PU	IV-24
Tabel 4.19 Pengukuran Debit Langsung Sungai Cikandang	IV-42
Tabel 4.20 Flow Duration Curve	IV-50
Tabel 4.21 Potensi Daya Terbangkitkan.....	IV-61
Tabel 4.22 Potensi Energi Terbangkitkan.....	IV-63

