

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Siklus Hidrologi Air	II-4
Gambar 2.2 Daerah Tangkapan Air	II-6
Gambar 2.3 Poligon Thiessen Daerah Tangkapan Air	II-8
Gambar 2.4 Peta Isohyet Kabuoaten Garut	II-9
Gambar 2.5 Flow Duration Curve	II-14
Gambar 2.6 Pengukuran Penamoang Sungai	II-14
Gambar 2.7 Current Meter Tipe Sumbu Mendatar	II-16
Gambar 2.8 Diagram Alir Analisa Model Tangki	II-25
Gambar 3.1 Peta Lokasi Sungai Cikandang	III-2
Gambar 3.2 Diagram Alir Penelitian	III-8
Gambar 4.1 Peta DAS PLTM Cikandang	IV-1
Gambar 4.2 Lokasi Stasiun Curah Hujan	IV-2
Gambar 4.3 Poligon Thiessen dan Lokasi Stasiun Curah Hujan	IV-3
Gambar 4.4 Grafik Curah Hujan Tahunan	IV-4
Gambar 4.5 Grafik Curah Hujan Periode Bulanan	IV-4
Gambar 4.6 Grafik Rekapitulasi Curah Hujan Periode Ulang T Tahun	IV-13
Gambar 4.7 Bentuk Profil Penampang Sungai Cikandang	IV-42
Gambar 4.8 Pengukuran Debit Langsung Sungai Cikandang	IV-43
Gambar 4.9 Lengkung Debit Sungai Cikandang	IV-44
Gambar 4.10 Grafik Debit Andal Metode Rainfall Runoff dengan Model NRECA	IV-48
Gambar 4.11 Grafik Perbandingan Q Nreca dengan Q Observasi tahun 2013	IV-49
Gambar 4.12 Grafik FDC Sungai Cikandang	IV-50
Gambar 4.13 Grafik Debit Tahunan Cikandang	IV-51

Gambar 4.14 Gambar Layout PLTM Cikandang	IV-54
Gambar 4.15 Gambar Bendung PLTM Cikandang	IV-55
Gambar 4.16 Gambar Bendung PLTM Cikandang	IV-56
Gambar 4.17 Gambar Bendung PLTM Cikandang	IV-56
Gambar 4.18 Gambar Intake – Headpond PLTM Cikandang	IV-57
Gambar 4.19 Gambar Intake – Headpond PLTM Cikandang	IV-57
Gambar 4.20 Gambar Power House PLTM Cikandang	IV-58

