

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Yang Pernah Dilakukan	II-16
Tabel 4.1 Perhitungan Curah Hujan Wilayah Metode Polygon Thiessen	IV-2
Tabel 4.2 Analisis Frekuensi Metode Distribusi Gumbel.....	IV-4
Tabel 4.3 Nilai Reduced Variate Y_t	IV-5
Tabel 4.4 Nilai Reduced Mean Y_n	IV-5
Tabel 4.5 Nilai Reduced Standart Deviation	IV-6
Tabel 4.6 Perhitungan Curah Hujan Rencana Metode Gumbel.....	IV-7
Tabel 4.7 Analisis Frekuensi Metode Distribusi Log Person Type III	IV-9
Tabel 4.8 Perhitungan Curah Hujan Rencana Metode Log Person Type III	IV-10
Tabel 4.9 Analisis Frekuensi Metode Distribusi Log Normal	IV-12
Tabel 4.10 Perhitungan Curah Hujan Rencana Metode Log Normal	IV-13
Tabel 4.11 Syarat Penggunaan Jenis Sebaran.....	IV-14
Tabel 4.12 Uji Keselarasan Chi Square	IV-15
Tabel 4.13 Uji Keselarasan Smirnov Kolmogorov	IV-17
Tabel 4.14 Perhitungan Intesitas Curah Hujan Metode Dr Mononobe	IV-20
Tabel 4.15 Perhitungan Hidrogaf Banjir Rencana 2 Tahun Metode Nakayasu.....	IV-27
Tabel 4.16 Perhitungan Hidrogaf Banjir Rencana 5 Tahun Metode Nakayasu.....	IV-28
Tabel 4.17 Perhitungan Hidrogaf Banjir Rencana 10 Tahun Metode Nakayasu.....	IV-29
Tabel 4.18 Perhitungan Hidrogaf Banjir Rencana 25 Tahun Metode Nakayasu.....	IV-30
Tabel 4.19 Perhitungan Hidrogaf Banjir Rencana 50 Tahun Metode Nakayasu.....	IV-31

Tabel 4.20 Perhitungan Hidrogaf Banjir Rencana 100 Tahun Metode Nakayasu.....	IV-32
Tabel 4.21 Perhitungan Hidrogaf Banjir Rencana 2 Tahun Metode ITB	IV-36
Tabel 4.22 Perhitungan Hidrogaf Banjir Rencana 5 Tahun Metode ITB	IV-37
Tabel 4.23 Perhitungan Hidrogaf Banjir Rencana 10 Tahun Metode ITB	IV-38
Tabel 4.24 Perhitungan Hidrogaf Banjir Rencana 25 Tahun Metode ITB	IV-39
Tabel 4.25 Perhitungan Hidrogaf Banjir Rencana 50 Tahun Metode ITB	IV-40
Tabel 4.26 Perhitungan Hidrogaf Banjir Rencana 100 Tahun Metode ITB	IV-41
Tabel 4.27 Rekapitulasi Banjir Rencana.....	IV-43
Tabel 5.1 Rekapitulasi Banjir Rencana.....	V-1

