

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Harga KTr Perhitungan Distribusi Normal Gauss	5
Tabel 2. 2 Harga KTr Perhitungan Distribusi Log Normal 2 Parameter	6
Tabel 2. 3 Harga KTr Perhitungan Distribusi Pearson Type III	7
Tabel 2. 4 Harga KTr Perhitungan Distribusi Gumbel	9
Tabel 2. 5 Nilai CN untuk Perhitungan Hidrograf Sintetik SCS	14
Tabel 4.1 Nilai Koefisien Curve Number	26
Tabel 4.2 Koefisien Limpasan Kawasan Embung	26
Tabel 4.3 Hujan 24 Jam Maksimum (R24 max) Stasiun Hujan Kepakan, Garut .	28
Tabel 4.4 Tabulasi Perhitungan Analisis Frekuensi.....	29
Tabel 4.5 Hujan Rencana dari Stasiun Kepakan.....	33
Tabel 4.6 Hujan Durasi Menitan Metode Mononobe untuk Stasiun Hujan Kepakan	34
Tabel 4.7 Periode Ulang Sistem Drainase Perkotaan.....	34
Tabel 4.8 Tabel Perhitungan Kapasitas Inlet	39
Tabel 4.9 Dimensi Kolam Eksisting	40
Tabel 4.10 Desain Rumah Pompa.....	43
Tabel 4.11 Debit Outflow Rumah Pompa.....	44
Tabel 4.12 Kapasitas Embung.....	45
Tabel 4.13 <i>Bill of Quantity</i> Pekerjaan Persiapan	48
Tabel 4.14 <i>Bill of Quantity</i> Pekerjaan Tanah	48
Tabel 4.15 <i>Bill of Quantity</i> Pekerjaan <i>Revetment</i>	48
Tabel 4.16 <i>Bill of Quantity</i> Pekerjaan Inlet.....	49
Tabel 4.17 <i>Bill of Quantity</i> Pekerjaan Outlet.....	49
Tabel 4.18 <i>Bill of Quantity</i> Pekerjaan <i>Landscape</i>	50
Tabel 4.19 Rekap Total RAB Pekerjaan Pembuatan Embung.....	50