

DAFTAR TABEL

| | |
|---|-------|
| Tabel 2.1 Nilai Variabel Reduksi Gauss | II-10 |
| Tabel 2.2 Reduce Variate (Y_T)..... | II-12 |
| Tabel 2.3 Rudeuce Mean (Y_n)..... | II-12 |
| Tabel 2.4 Reduce Standart Deviation(S_n)..... | II-12 |
| Tabel 2.5 Nilai G berdasarkan Skew Coef. dan Precent Change..... | II-14 |
| Tabel 2.6 Standar Variabel Haspers | II-16 |
| Tabel 2.7 Koefisien Aliran Permukaan | II-21 |
| Tabel 2.8 Koefisien Kekasaran n Menurut Manning | II-23 |
| Tabel 2.9 Perbandingan Dimensi Saluran..... | II-27 |
| Tabel 2.10 Tabel Hubungan kecepatan aliran berdasarkan material | II-29 |
| Tabel 4.1 Data Curah Hujan Harian Maksimum Kota Bekasi..... | IV-3 |
| Tabel 4.2 Pengurutan Data Curah Hujan Harian Maksimum Kota Bekasi..... | IV-4 |
| Tabel 4.3 Perhitungan Parameter Statistik | IV-5 |
| Tabel 4.4 Hasil Perhitungan Parameter Statistik | IV-13 |
| Tabel 4.5 Rekapitulasi Perhitungan Frekuensi Periode Ulang Gumbel..... | IV-18 |
| Tabel 4.6 Perhitungan Intensitas dengan Bermacam Periode Ulang | IV-19 |
| Tabel 4.7 Rekapitulasi Perhitungan Intensitas Periode Ulang 5 Tahunan | IV-20 |
| Tabel 4.8 Data Hasil Pengamatan Pada Setiap Node..... | IV-24 |
| Tabel 4.9 Hasil Perhitungan Catchment Area..... | IV-28 |
| Tabel 4.10 Analisis Debit Banjir Eksisting Pada Beban Lokal | IV-46 |
| Tabel 4.11 Kapasitas Kebutuhan Saluran Eksisting untuk Debit Lokal | IV-50 |
| Tabel 4.12 Tinggi Muka Air Saluran Primer | IV-56 |
| Tabel 4.13 Dimensi Aktual Saluran Sekunder | IV-57 |
| Tabel 4.14 Rekapitulasi Perhituungan Sungai | IV-58 |
| Tabel 4.15 Rekapitulasi Kondisi pada Sistem Pertemuan | IV-59 |
| Tabel 4.16 Perbandingan Penyebab Banjir | IV-60 |