

## Daftar Tabel

Table 2 1Pemilihan Sebaran .....	15
Table 4 1 Data Stasiun Hujan .....	33
Table 4 2 Ketersediaan Data Curah Hujan Tiap Stasiun .....	34
Table 4 3 Data Penampang Sungai Dari Sta.0+855 sampai Sta.0+795 .....	34
Table 4 4 Data Penampang Sungai Dari Sta.0+780 sampai Sta.0+720 .....	35
Table 4 5 Data Penampang Sungai Dari Sta.0+705 sampai Sta.0+645 .....	35
Table 4 6 Data Penampang Sungai Dari Sta.0+630 sampai Sta.0+570 .....	35
Table 4 7 Data Penampang Sungai Dari Sta.0+555 sampai Sta.0+495 .....	36
Table 4 8 Data Penampang Sungai Dari Sta.0+480 sampai Sta.0+420 .....	36
Table 4 9 Data Penampang Sungai Dari Sta.0+405 sampai Sta.0+345 .....	36
Table 4 10 Data Penampang Sungai Dari Sta.0+330 sampai Sta.0+270 .....	37
Table 4 11 Data Penampang Sungai Dari Sta.0+240 sampai Sta.0+195 .....	37
Table 4 12 Data Penampang Sungai Dari Sta.0+180 sampai Sta.0+120 .....	38
Table 4 13 Data Penampang Sungai Dari Sta.0+105 sampai Sta.0+45 .....	38
Table 4 14 Data Penampang Sungai Dari Sta.0+30 sampai Sta.0+15 .....	38
Table 4 15 Data Hasil Analisis Saingan .....	40
Table 4 16 Hasil Pengujian dan Perhitungan Berat Jenis Tanah .....	41
Table 4 17 Rasio Pengaruh Stasiun Hujan.....	43
Table 4 18 Data Curah Hujan Maksimum .....	44
Table 4 19 Paramter Statistik Untuk Normal dan Gumbel .....	45
Table 4 20 Parameter Statistik Untuk Log Normal dan Log pearson III.....	46
Table 4 21 Jenis Distribusi.....	46
Table 4 22 Distribusi Frekuensi.....	47
Table 4 23 Plotting Data pada Kertas Propbabilitas .....	47
Table 4 24 Garis Teoritis probabilitas .....	48
Table 4 25 Nilai Derajat Kepercayaan.....	48
Table 4 26 Uji Smirnov - kolmogorov.....	49
Table 4 27 Intensitas Hujan Maksimum rencana.....	49
Table 4 28 Perbandingan Hasil Kapasitas Penampang, Debit Luapan, dan Luasan Banjir .....	65