

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Kriteria Pemilihan 3 Metode	14
Tabel 2.2	Parameter Statistik Untuk Menentukan Jenis Sebaran	19
Tabel 2.3	Nilai Reduce Variate (Y_T)	20
Tabel 2.4	Nilai Reduce Mean (Y_n).....	21
Tabel 2.5	Nilai Reduce Standart Deviation (S_n)	21
Tabel 2.6	Nilai Variabel Reduksi Gauss.....	23
Tabel 2.7	Koefisien Pengaliran.....	28
Tabel 2.8	Kriteria Pemilihan Kala Ulang Banjir Rancangan.....	30
Tabel 2.9	Koefisien Kekasaran Sungai.....	31
Tabel 2.10	Tinggi jagaan minimum untuk saluran dari tanah dan pasangan	32
Tabel 4.1	Data Lokasi Stasiun Hujan	47
Tabel 4.2	Data Curah Hujan Periode 2009-2018.....	47
Tabel 4.3	Data Hasil Pengukuran Sungai Peitr.....	52
Tabel 4.4	Curah Hujan Maksimum Rata-rata	55
Tabel 4.5	Rekap Curah Hujan Rata-rata Maksimum.....	58
Tabel 4.6	Perhitungan Dispersi Curah Hujan Rata-rata	59
Tabel 4.7	Hasil Perhitungan Parameter Statistik	59
Tabel 4.8	Perhitungan Dispersi Curah Hujan Rata-rata dalam Logaritma.....	60
Tabel 4.9	Hasil Perhitungan Parameter Statistik Logaritma.....	60
Tabel 4.10	Hasil Perhitungan Uji Distribusi.....	60
Tabel 4.11	Perhitungan Probabilitas Curah Hujan	61
Tabel 4.12	Perhitungan Chi Kuadrat	63
Tabel 4.13	Hasil Perhitungan Chi Kuadrat	63
Tabel 4.14	Pengujian Smirnov Kolmogorof.....	64
Tabel 4.15	Hasil Perhitungan Curah Hujan Rencana	64
Tabel 4.16	Hasil Perhitungan Intensitas Curah Hujan.....	65
Tabel 4.17	Debit Banjir	67
Tabel 4.18	Penampang Melintang Kala Ulang 50 Tahun dengan HEC-RAS	73
Tabel 4.19	Perhitungan Volume Luapan Air.....	79
Tabel 4.20	Dimensi Ketersediaan Lahan di Lokasi Penempatan Magnatank	80