

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi Curah Hujan Menurut BMKG .....	5
Tabel 2.2 Metode Berdasar Jaring-jaring Pos Penakar Hujan .....	11
Tabel 2.3 Metode Berdasarkan Luas DAS .....	11
Tabel 2.4 Metode Berdasarkan Topografi .....	11
Tabel 2.5 Parameter Statistik Untuk Menentukan Jenis Distribusi.....	17
Tabel 3.1 Data Sekunder .....	25
Tabel 4.1 Rekapitulasi Data Hujan PCH Panjalu .....	29
Tabel 4.2 Rekapitulasi Data Hujan PCH Kadipaten .....	30
Tabel 4.3 Rekapitulasi Data Hujan PCH Pagerageung.....	30
Tabel 4.4 Rekapitulasi Data Hujan PCH Cisayong .....	31
Tabel 4.5 Rekapitulasi Data Hujan PCH Cihonje .....	32
Tabel 4.6 Rekapitulasi Data Hujan PCH Cibeureum.....	32
Tabel 4.7 Rekapitulasi Data Hujan PCH Ciamis .....	33
Tabel 4.8 Rekapitulasi Data Hujan PCH Cibariwal.....	34
Tabel 4.9 Pembagian Hujan Berdasarkan Durasi .....	36
Tabel 4.10 Tabel persentase hujan distribusi berdasarkan durasi hujan .....	36
Tabel 4.11 Bentuk Empiris yang terjadi pada setiap durasi.....	56
Tabel 4.12 Intensitas hujan metode observasi.....	56
Tabel 4.13 Distribusi masing-masing PCH.....	109
Tabel 4.14 Analisis Frekuensi PCH Kadipaten.....	109
Tabel 4.15 Hasil Uji Kecocokan Distribusi PCH Kadipaten .....	110
Tabel 4.16 Analisis Frekuensi PCH Panjalu .....	111
Tabel 4.17 Hasil Uji Kecocokan Distribusi PCH Panjalu.....	111
Tabel 4.18 Analisis Frekuensi PCH Pagerageung .....	112
Tabel 4.19 Hasil Uji Kecocokan Distribusi PCH Pagerageung.....	112
Tabel 4.20 Analisis Frekuensi PCH Cisayong .....	113
Tabel 4.21 Hasil Uji Kecocokan Distribusi PCH Cisayong .....	113
Tabel 4.22 Analisis Frekuensi PCH Cihonje .....	114
Tabel 4.23 Hasil Uji Kecocokan Distribusi PCH Cihonje.....	114

Tabel 4.24 Analisis Frekuensi PCH Cibeureum .....	115
Tabel 4.25 Hasil Uji Kecocokan Distribusi PCH Cibeureum.....	115
Tabel 4.26 Analisis Frekuensi PCH Cibariwal .....	116
Tabel 4.27 Hasil Uji Kecocokan Distribusi PCH Cibariwal.....	116
Tabel 4.28 Analisis Frekuensi PCH Ciamis.....	117
Tabel 4.29 Hasil Uji Kecocokan Distribusi PCH Ciamis .....	117
Tabel 4.30 Rekapitulasi Hasil Analisis Frekuensi .....	118
Tabel 4.31 Tabel Hujan Wilayah .....	119
Tabel 4.32 Rekapitulasi Intensitas Hujan 4 jam.....	120
Tabel 4.33 Rekapitulasi Metode <i>Modified Mononobe</i> .....	120
Tabel 4.34 Rekapitulasi Metode ABM .....	121
Tabel 4.35 Perbandingan <i>Modified Mononobe</i> terhadap metode observasi .....	122
Tabel 4.36 Perbandingan ABM terhadap metode observasi.....	123
Tabel 4.37 Parameter DAS Citanduy hulu.....	124
Tabel 4.38 Distribusi Hujan 6 jam .....	125
Tabel 4.39 Perhitungan Hujan Efektif pola hujan 6 jam <i>Modified-Mononobe</i> ...	126
Tabel 4.40 Perhitungan Hujan Efektif pola hujan 4 jam <i>Modified-Mononobe</i> ...	126
Tabel 4.41 Perhitungan Hujan Efektif pola hujan ABM.....	127
Tabel 4.42 Persamaan Ordinat HSS <i>Nakayasu</i> .....	129
Tabel 4.43 Debit Maksimum HSS <i>Nakayasu</i> 6 jam <i>Modified-Mononobe</i> .....	130
Tabel 4.44 Debit Maksimum HSS <i>Nakayasu</i> 4 jam <i>Modified-Mononobe</i> .....	131
Tabel 4.45 Debit Maksimum HSS <i>Nakayasu</i> 4 jam metode ABM .....	132