
DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Siklus Hidrologi menurut IHACRES	I-2
Gambar 2.1 Siklus Hidrologi	II-6
Gambar 2.2 Poligon Thiesen	II-8
Gambar 2.3 Cara Aritmatik	II-9
Gambar 2.4 Cara Isohyet	II-10
Gambar 2.5 Siklus Hidrologi Menurut IHACRES	II-25
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian	III-3
Gambar 3.2 Peta lokasi penelitian	III-4
Gambar 4.1 Luas DAS Sungai Ciujung.....	IV-1
Gambar 4.2 Pos Ciujung – Sabagi	IV-2
Gambar 4.3 DAS Ciujung Sabagi	IV-2
Gambar 4.4 Analisa Debit Andal F.J.Mock	IV-16
Gambar 4.5 Analisa Debit Andal Nreca	IV-24
Gambar 4.6 Tampak awal IHACRES	IV-25
Gambar 4.7 Tampilan setelah data di <i>input</i> kedalam IHACRES	IV-26
Gambar 4.8 Menentukan Periode untuk Kalibrasi	IV-26

Gambar 4.9 Hasil kalibrasi dengan <i>Single Exponential Store</i>	IV-28
Gambar 4.10 Hasil kalibrasi dengan <i>Exponential Store and Instantaneous Store in Parallel</i>	IV-29
Gambar 4.11 Grafik Perbandingan Debit Lapangan dan Debit IHACRES	IV-30
Gambar 4.12 Hasil Parameter <i>linear module</i> dan <i>non linear module</i>	IV-31
Gambar 4.13 Hidrograf aliran simulasi dengan debit lapangan	IV-32

