

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bentuk Pola Jaringan Sungai .....	6
Gambar 2.2 DAS dengan Perhitungan Curah Hujan Polygon Thiessen .....	20
Gambar 2.3 Penerapan Metode Isohyet pada Perhitungan Curah Hujan.....	20
Gambar 3.1 Lokasi Penelitian .....	30
Gambar 3.2 <i>Flowchart</i> Perhitungan <i>rainfall-runoff</i> .....	33
Gambar 3.3 Proses Perhitungan Metode FJ Mock.....	33
Gambar 3.4 Konsep <i>Water Balance</i> .....	34
Gambar 3.5 <i>Flow Chart</i> Penelitian Prediksi Debit Andalan di DAS Ciloseh Menggunakan Metode FJ. Mock dan Pembangkitan Data Menggunakan Metode Thomas Fiering untuk Kebutuhan Air Irigasi. ....	36
Gambar 4.1 Jaringan Sungai DAS Ciloseh .....	37
Gambar 4.2 Peta Topografi DAS Ciloseh.....	38
Gambar 4.3 Grafik Evapotranspirasi.....	39
Gambar 4.4 Grafik Curah Hujan Wilayah .....	42
Gambar 4.5 Grafik Hasil Pemodelan Debit menggunakan F. J. Mock .....	47
Gambar 4.6 Grafik Bangkitan Debit menggunakan Thomas Fiering .....	48
Gambar 4.7 Grafik Rekap dan Tren Debit Andalan .....	49