

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Lokasi Penelitian di Jawa Barat .....	33
Gambar 3.2 Peta Daerah Aliran Sungai Bendung Cimulu Tasikmalaya .....	34
Gambar 3.3 Lokasi Bendung Cimulu Tasikmalaya .....	34
Gambar 3.4 Sistem Pembagian Luas Daerah Irigasi Bendung Cimulu .....	35
Gambar 3.5 Flowchart Penelitian Tugas Akhir.....	55
Gambar 3.6 Flowchart Analisis Kebutuhan Air Irigasi Metode KP-01 .....	57
Gambar 3.7 Flowchart Pehitungan Ketersediaan Air .....	58
Gambar 3.8 Flowchart Perhitungan Analisis Kesetimbangan Air .....	59
Gambar 4.1 Grafik Evapotranspirasi.....	64
Gambar 4.2 Grafik Curah Hujan Efektif.....	68
Gambar 4.3 Grafik Debit Andalan 80%.....	78
Gambar 4.4 Grafik kesetimbangan Air Januari 1.....	81
Gambar 4.5 Grafik Kesetimbangan Air Januari 2.....	82
Gambar 4.6 Grafik Kesetimbangan Air Februari 1 .....	83
Gambar 4.7 Grafik Kesetimbangan Air Februari 2.....	84
Gambar 4.8 Grafik Kesetimbangan Air Maret 1.....	85
Gambar 4.9 Grafik Kebutuhan Air dengan Kesetimbangan Air Maret 2 .....	86
Gambar 4.10 Grafik Kesetimbangan Air April 1.....	87
Gambar 4.11 Grafik Kesetimbangan Air April 2.....	88
Gambar 4.12 Grafik Kesetimbangan Air Mei 1 .....	89
Gambar 4.13 Grafik Kesetimbangan Air Mei 2.....	90
Gambar 4.14 Grafik Kesetimbangan Air Juni 1.....	91
Gambar 4.15 Grafik Kesetimbangan Air Juni 2.....	92
Gambar 4.16 Grafik Kesetimbangan Air Juli 1 .....	93
Gambar 4.17 Grafik Kesetimbangan Air Juli 2 .....	94
Gambar 4.18 Grafik Kesetimbangan Air Agustus 1 .....	95
Gambar 4.19 Grafik Kesetimbangan Air Agustus 2 .....	96
Gambar 4.20 Grafik Kesetimbangan Air September 1 .....	97
Gambar 4.21 Grafik Kesetimbangan Air September 2 .....	98
Gambar 4.22 Grafik Kesetimbangan Air Oktober 1 .....	99
Gambar 4.23 Grafik Kesetimbangan Air Oktober 2 .....	100

Gambar 4.24 Grafik Kesetimbangan Air November 1 .....	101
Gambar 4.25 Grafik Kesetimbangan Air November 2 .....	102
Gambar 4.26 Grafik Kesetimbangan Air Desember 1 .....	103
Gambar 4.27 Grafik Kesetimbangan Air Desember 2 .....	104