

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1.	Peta Lokasi Kecamatan Bolano Lambunu ..... 28
Gambar 3.2.	Skema Jaringan Irigasi D.I. Lambunu A= 5041,07 Ha ..... 32
Gambar 3.3.	Debit Andalan Sungai Lambunu ..... 34
Gambar 3.4.	Bagan Alir Penelitian “Studi Optimasi Pola Operasi Irigasi Daerah Irigasi Lambunu Propinsi Sulawesi Tengah” ..... 38
Gambar 4.1.	Grafik Debit Andalan Sungai Lambunu (Q <sub>80</sub> %) dan Debit Kebutuhan Air Irigasi DI. Lambunu Pola Tanam 0 .... 47
Gambar 4.2.	Grafik Debit Andalan Sungai Lambunu (Q <sub>80</sub> ) dan Debit Kebutuhan Air Irigasi DI. Lambunu Skenario TG ..... 63
Gambar 4.3.	Grafik Debit Andalan Sungai Lambunu (Q <sub>80</sub> ) dan Debit Kebutuhan Air Irigasi DI. Lambunu Skenario G2-A ..... 77
Gambar 4.4.	Grafik Debit Andalan Sungai Lambunu (Q <sub>80</sub> ) dan Debit Kebutuhan Air Irigasi DI. Lambunu Skenario G2-B ..... 78
Gambar 4.5.	Grafik Debit Andalan Sungai Lambunu (Q <sub>80</sub> ) dan Debit Kebutuhan Air Irigasi DI. Lambunu Skenario G2-C ..... 79
Gambar 4.6.	Grafik Debit Andalan Sungai Lambunu (Q <sub>80</sub> ) dan Debit Kebutuhan Air Irigasi DI. Lambunu Skenario G2-D ..... 80
Gambar 4.7.	Grafik Debit Andalan Sungai Lambunu (Q <sub>80</sub> ) dan Debit Kebutuhan Air Irigasi DI. Lambunu Skenario G2-E ..... 81
Gambar 4.8.	Grafik Debit Andalan Sungai Lambunu (Q <sub>80</sub> ) dan Debit Kebutuhan Air Irigasi DI. Lambunu Skenario G2-F ..... 82
Gambar 4.9.	Grafik Debit Andalan Sungai Lambunu (Q <sub>80</sub> ) dan Debit Kebutuhan Air Irigasi DI. Lambunu Skenario G3-A ..... 87
Gambar 4.10.	Grafik Debit Andalan Sungai Lambunu (Q <sub>80</sub> ) dan Debit Kebutuhan Air Irigasi DI. Lambunu Skenario G3-B ..... 91
Gambar 4.11.	Grafik Debit Andalan Sungai Lambunu (Q <sub>80</sub> ) dan Debit Kebutuhan Air Irigasi DI. Lambunu Skenario G3-C ..... 95
Gambar 4.12.	Grafik Debit Andalan Sungai Lambunu (Q <sub>80</sub> ) dan Debit Kebutuhan Air Irigasi DI. Lambunu Skenario G3-D ..... 99