

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Skema Siklus Hidrologi .....	12
Gambar 2. Perencanaan Tenaga Air .....	29
Gambar 3. Peta Lokasi Penelitian .....	41
Gambar 4. <i>Currentmeter</i> dan pengukuran kedalaman dan kecepatan aliran .....	44
Gambar 5. Cara hitungan debit aliran dengan <i>mean area methode</i> .....	45
Gambar 6. <i>Flow Chart</i> .....	49
Gambar 7. Daerah Aliran Sungai (DAS) Way Semaka .....	51
Gambar 8. Daerah Aliran Sungai (DAS) Way Besai .....	52
Gambar 9. Daerah Aliran Sungai (DAS) Way Sekanda .....	53
Gambar 10. Daerah Aliran Sungai (DAS) .....	54
Gambar 11. Grafik Hubungan Debit sungai Way Besai dan curah hujan di Suoh per jam tanggal 2 Desember 2012 .....	54
Gambar 12. Grafik Hubungan Debit sungai Way Besai dan curah hujan di Suoh per jam tanggal 17 Desember 2012 .....	55
Gambar 13. Grafik Hubungan Debit sungai Way Besai dan curah hujan di Suoh per jam tanggal 30 Januari 2013 .....	55
Gambar 14. Grafik Hubungan Debit sungai Way Besai dan curah hujan di Suoh per jam tanggal 13 November 2013 .....	56
Gambar 15. Grafik Hubungan Debit sungai Way Besai dan curah hujan di Suoh per jam tanggal 5 Januari 2014 .....	56
Gambar 16. Grafik Hubungan Debit sungai Way Besai dan curah hujan di Suoh per jam tanggal 6 Januari 2014 .....	57
Gambar 17. <i>Flow Duration Curve</i> DAS Way Besai .....	58
Gambar 18. <i>Flow Duration Curve</i> DAS Way Semaka .....	60
Gambar 19. <i>Flow Duration Curve</i> DAS Way Sekanda .....	61
Gambar 20. Penampang Melintang Sungai Way Sekanda .....	62