

DAFTAR GAMBAR

Tabel	Halaman
1. Peta DAS Way Sekampung.....	40
2. Peta Lokasi Stasiun Pengamatan Hujan DAS Way Sekampung	41
3. Bagan Alir Metodologi Penelitian.....	46
4. Grafik Kurva Massa Ganda Awal Stasiun PH 030	50
5. Grafik Kurva Massa Ganda Setelah Dilengkapi Stasiun PH 030	51
6. Peta Pembagian Poligon Thiessen DAS Way Sekampung	53
7. Peta Lokasi Stasiun Pengamatan Curah Hujan DAS Way Sekampung	63
8. Grafik Kurva Massa Ganda Skenario Pengisian Data Curah Hujan Stasiun PH 030	70
9. Luasan Pengaruh Poligon Thiessen 28 Stasiun dengan Skenario Pengisian 10 Stasiun Hujan	70
10. Penyimpangan Kedalaman Hujan pada Stasiun R 039	79
11. Penyimpangan Kedalaman Hujan pada Stasiun PH 030.....	79
12. Penyimpangan Kedalaman Hujan pada Stasiun PH 032.....	80
13. Penyimpangan Kedalaman Hujan pada Stasiun R 072	80

14. Penyimpangan Kedalaman Hujan pada Stasiun PH 020.....	81
15. Penyimpangan Kedalaman Hujan pada Stasiun R 064	81
16. Penyimpangan Kedalaman Hujan pada Stasiun PH 034.....	82
17. Penyimpangan Kedalaman Hujan pada Stasiun R 067	82
18. Penyimpangan Kedalaman Hujan pada Stasiun R 006	83
19. Penyimpangan Kedalaman Hujan pada Stasiun R 057	83