

DAFTAR GAMBAR

No.	Uraian	Hal
1.	Kerangka Berfikir	38
2.	Penampang Sungai.....	47
3.	Peta Lokasi Penelitian.....	52
4.	Diagram Hasil Wawancara Mengenai Pembuangan Limbah Rumah Tangga	67
5.	Diagram Hasil Wawancara Mengenai Aliran Septic Tank Masyarakat di Sepanjang Saluran Air Citaman Jernih	69
6.	Diagram Hasil Wawancara Mengenai Upaya Masyarakat untuk Menjaga Saluran Air Citaman Jernih.....	70
7.	Peta Titik Pengambilan Sampel Penelitian	74
8.	Kecepatan Arus (m/det) Saluran Air Citaman Jernih	76
9.	Debit (m^3/det) Saluran Air Citaman Jernih.....	77
10.	Hasil Pengukuran Suhu di Saluran Air Citaman Jernih.....	80
11.	Hasil Pengukuran Kekeruhan di Saluran Air Citaman Jernih	81
12.	Hasil Pengukuran TDS di Saluran Air Citaman Jernih	82
13.	Hasil Pengukuran Warna di Saluran Air Citaman Jernih	83
14.	Hasil Pengukuran Total Coliform di Saluran Air Citaman Jernih	85
15.	Hasil Pengukuran E. Coli di Saluran Air Citaman Jernih.....	86
16.	Hasil Pengukuran pH di Saluran Air Citaman Jernih	86
17.	Hasil Pengukuran Besi di Saluran Air Citaman Jernih	87
18.	Hasil Pengukuran Mangan di Saluran Air Citaman Jernih.....	88

19. Hasil Pengukuran Nitrat di Saluran Air Citaman Jernih.....	89
20. Hasil Pengukuran Nitrit di Saluran Air Citaman Jernih	90
21. Hasil Analisis Status Mutu Air Salura Air Citaman Jernih Menggunakan Metode Storet.....	91
22. Peta Kualitas Air Setiap Stasiun Pengamatan.....	95
23. Peta Nilai Perhitungan Metode Storet pada Setiap Stasiun Pengamatan..	96

