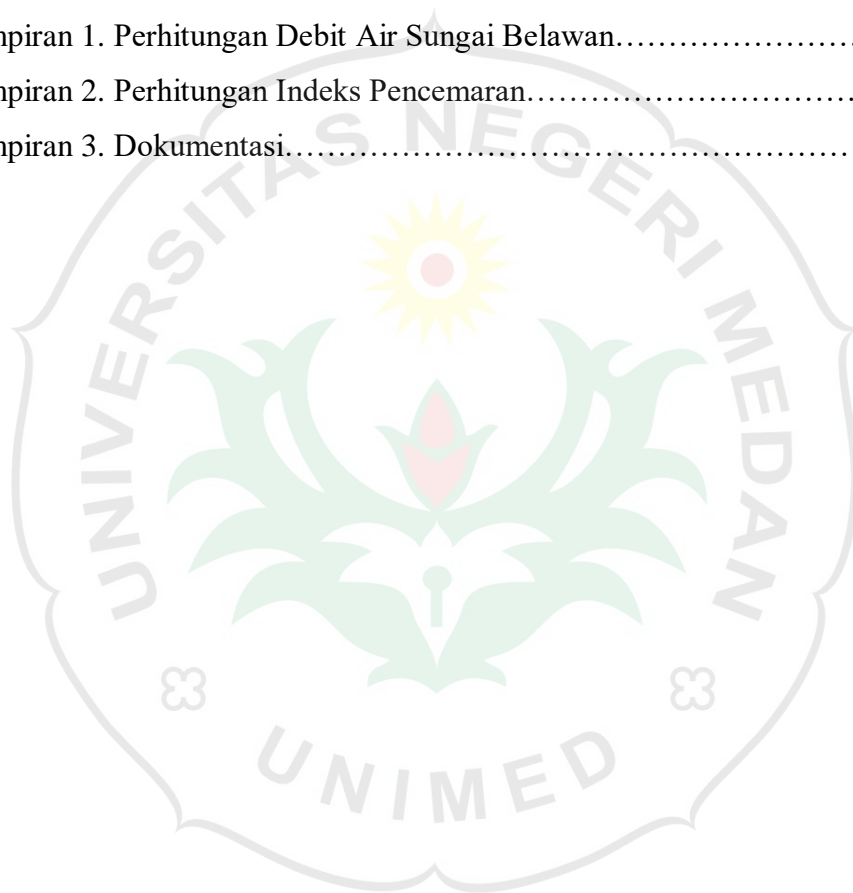


## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Skema Kerangka Berpikir.....	27
Gambar 2. Peta Titik Sampel Lokasi Penelitian .....	30
Gambar 3. Skema Prosedur Penelitian .....	37
Gambar 4. Peta Adminitrasi Lokasi Penelitian .....	41
Gambar 5. Keadaan Aliran Air Sungai Belawan di Titik 5 .....	54
Gambar 6. Kondisi Air Sungai Belawan .....	55
Gambar 7. Peta Sebaran Suhu Air Sungai Belawan Kecamatan Sunggal .....	60
Gambar 8. Peta Sebaran nilai TDS Air Sungai Belawan.....	61
Gambar 9. Pengukuran Parameter pH di lokasi Penelitian.....	62
Gambar 10. Peta Persebaran nilai pH Air Sungai Belawan Kecamatan Sunggal	63
Gambar 11. Peta Sebaran Nilai DO Air Sungai Belawan Kecamatan Sunggal...	69
Gambar 12. Peta Sebaran Nilai BOD Air Sungai Belawan Kecamatan Sunggal	70
Gambar 13. Peta Sebaran Nilai COD Air Sungai Belawan Kecamatan Sunggal	71
Gambar 14. Peta Nilai Indeks Pencemaran Air Sungai Belawan Kecamatan Sunggal .....	74
Gambar 15. Titik Pengamatan 1 Air Sungai Belawan sebelum RPH .....	75
Gambar 16. Titik Pengamatan 2 Air Sungai Belawan setelah RPH.....	75
Gambar 17. Titik Pengamatan 3 Air Sungai Belawan setelah Pembuangan Limbah Industri.....	76
Gambar 18. Titik Pengamatan 4 Air Sungai diantara Sumber Pencemaran.....	77
Gambar 19. Titik Pengamatan 5 Air Sungai Belawan setelah Pembuangan Limbah Rumah Tangga.....	77

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Perhitungan Debit Air Sungai Belawan.....	91
Lampiran 2. Perhitungan Indeks Pencemaran.....	92
Lampiran 3. Dokumentasi.....	99



THE *Character Building*  
UNIVERSITY