

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. <i>Oscillatoria sp</i>	8
Gambar 2.2. <i>Chlorella vulgari</i>	9
Gambar 2.3. <i>Alexandrium sp.</i>	10
Gambar 2.4. <i>Surirella sp.</i>	11
Gambar 2.5. Sungai Lau Sitelu Desa Namorambe	22
Gambar 3.1. Lokasi Penelitian Sungai Lau Sitelu Desa Namorambe	26
Gambar 3.2. Stasiun Pengambilan Sampel di Sungai Lau Sitelu	27
Gambar 4.1 Grafik Suhu di Aliran Sungai Lau Sitelu Setiap Stasiun Pengamatan	36
Gambar 4.2 Grafik Kecepatan Arus di Aliran Sungai Lau Sitelu Setiap Stasiun Pengamatan	37
Gambar 4.3 Grafik Intensitas Cahaya di Aliran Sungai Lau Sitelu Setiap Stasiun Pengamatan	39
Gambar 4.4. Grafik Derajatkeasaman (pH) di Aliran Sungai Lau Sitelu Pada Setiap Stasiun Pengamatan	40
Gambar 4.5. Grafik Oksigen Terlarut (DO) di aliran Sungai Lau Sitelu Pada Setiap Stasiun Pengamatan	41
Gambar 4.6. Grafik Biological Oxygen Demand (BOD ₅) di Aliran Sungai Lau Sitelu pada Setiap Stasiun Pengamatan	42