

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Perairan Teluk Lampung.....	5
2. Skema Zat Padat Total	16
3. Titik lokasi sampling	29
4. Parameter Temperatur Air Laut Teluk Lampung	32
5. Parameter pH Air LautTeluk Lampung	33
6. Konsentrasi Rata-rata <i>Total Dissolve Solid</i> (TDS) Pada Air Laut.....	35
7. Konsentrasi Rata-rata <i>Total Suspended Solid</i> (TSS) Pada Air Laut	38
8. Lokasi Pengambilan Sampel (a) pemukiman penduduk; (b) Way Lunik (c) Pelabuhan Panjang; (d) Pulau Pasaran; (e) Pulau Pahawang	68
9. Vandorn/ <i>water sampler</i> (a) saat pengambilan sampel air laut; (b) saat menyimpan sampel dalam botol	69
10. Pengukuran parameter di perairan Teluk Lampung (a) suhu; (b) pH	69
11. Analisis <i>Total Dissolve Solid</i> (TDS) sampel air laut pada (a) Penimbangan gelas kimia kosong setelah proses pengovenan; (b) Proses pemvakuman sampel; (c) Residu yang didapat dari pemvakuman dipindahkan ke dalam gelas kimia; (d) Setelah residu dioven, di dingin di dalam desikator; (e) Setelah residu dingin, ditimbang untuk mendapatkan hasil	70
12. Analisis <i>Total Suspended Solid</i> (TSS) sampel air laut pada (a) Membran kosong setelah proses penimbangan; (b) Proses pemvakuman sampel; (c) Filtrat yang didapat dari pemvakuman; (d) Setelah filtrat dioven, di dingin	

di dalam desikator; (e) Setelah filtrat dingin, ditimbang untuk mendapatkan hasil.....	71
---	----