

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Pelabuhan panjang .....	8
2. Instrumentasi spektrofotometer serapan atom (ssa) .....	24
3. <i>Electrodless dischcarge lamp</i> .....	26
4. Sumber atomisasi .....	26
5. Skema instrumentasi spektrofotometer serapan atom (ssa) .....	29
6. Lokasi pengambilan sampel .....	35
7. Kondisi perairan pelabuhan panjang .....	41
8. <i>Eckmen grab</i> buatan wildco wildlife supply company .....	43
9. Parameter ph air di pelabuhan panjang.....	44
10. Parameter temperatur air di pelabuhan panjang .....	46
11. Contoh sampel sedimen di perairan pelabuhan panjang .....	48
12. Kurva regresi linier larutan standar cr .....	60
13. Kurva regresi linier larutan standar mn .....	60
14. Kondisi perairan pelabuhan panjang .....	83
15. Pengukuran perairan di pelabuhan panjang pada gambar (a) temperatur; (b) ph; (c) kuat arus di pelabuhan panjang.....	83
16. Contoh sampel sedimen pada (a) sedimen basah; (b) sedimen kering	84

17. Preparasi sampel sedimen pada (a) sampel digoyangkan;  
(b) sampel didiamkan; (c) pembuatan larutan; (d) sampel disaring ..... 84