



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritis atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak mengurangi kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbarui sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk oposisi tanpa izin IPB.

## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Rumput laut ( <i>Eucheuma cottonii</i> )	2
2.2 Logam Berat Merkuri (Hg)	3
2.3 <i>Atomic Absorption Spectrophotometer</i>	3
III METODE	6
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	6
3.2 Alat dan Bahan	6
3.3 Prosedur Kerja	6
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	7
4.1 Sejarah	7
4.2 Fasilitas	7
4.3 Struktur Organisasi	7
4.4 Fungsi dan Tujuan	8
V HASIL DAN PEMBAHASAN	9
VI SIMPULAN DAN SARAN	13
6.1 Simpulan	13
6.2 Saran	13
DAFTAR PUSTAKA	14

Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar (IPB).

2. Dilarang mengumumkan dan memperbarui sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk oposisi tanpa izin IPB.

## DAFTAR TABEL

1	Data hasil uji Hg dari Sampel Rumput Laut	12
---	---	----

## DAFTAR GAMBAR

1	Rumput Laut	2
2	Komponen <i>Atomic Absorption Spectrophotometer</i> (AAS)	4
3	Struktur organisasi Loka Pemeriksaan Penyakit Ikan dan Lingkungan	8
4	Kurva standar Hg	11
5	Rumus Konsentrasi Hg	16



|Sekolah Vokasi  
DAFTAR LAMPIRAN  
College of Vocational Studies

1	Lampiran 1 Perhitungan konsentrasi Hg dari Sampel Rumput laut	16
---	---	----