

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
RINGKASAN.....	iv
SUMMARY.....	vi
KATA PENGANTAR	viii
UCAPAN TERIMA KASIH	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	3
II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Mutu Hasil Perikanan	4
2.2 <i>Total Volatile Base Nitrogen</i>	4
2.3 Ikan Tuna dan Kandungan Gizi	5
III PELAKSANAAN KEGIATAN	8
3.1 Waktu dan Tempat	8
3.2 Metode Kerja	8
3.3 Metode Pengambilan Data	8
3.3.1 Data Primer.....	8
A. Observasi	9
B. Wawancara	9

C. Partisipasi Aktif	10
3.3.2 Data Sekunder.....	10
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	11
4.1 Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapang	11
4.1.1 Sejarah Unit Pelaksana Teknis Pengujian Mutu dan Pengembangan Produk Kelautan dan Perikanan (UPT. PMP2KP) Banyuwangi	11
4.1.2 Letak Geografis	12
4.1.3 Visi dan Misi	12
4.1.4 Organisasi	13
4.1.5 Sarana dan Prasarana	13
A. Sarana	13
B. Prasarana	15
4.2 Penentuan Kadar TVBN pada Ikan Tuna (<i>Thunnus</i> sp.)	16
4.2.1 Karakterisasi	17
A. Bobot Tuntas	17
B. Suhu Pusat	18
C. pH	19
D. Kadar Air	20
4.2.2 Pengujian <i>Total Volatile Base Nitrogen</i> (TVBN)	21
A. Preparasi	21
B. Destilasi	22
C. Titrasi.....	23
4.2.3 Perhitungan Kadar TVBN	25
4.3 Hasil Pengujian TVBN pada Ikan Tuna (<i>Thunnus</i> sp.)	25
4.4 Hambatan... ..	28
V KESIMPULAN DAN SARAN	29
5.1 Kesimpulan	29
5.2 Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN	34

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Data bangunan dan ruang di UPT PMP2KP Banyuwangi	15
2. Hasil penimbangan bobot tuntas pada sampel ikan tuna	18
3. Hasil pengukuran suhu pusat pada sampel ikan tuna	19
4. Hasil pengukuran pH pada sampel ikan tuna	19
5. Hasil pengujian kadar air pada sampel ikan tuna	20
6. Hasil titrasi	24
7. Hasil perhitungan kadar TVBN	25

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Ikan tuna	6
2. Struktur Organisasi UPT PMP2KP Banyuwangi	13

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Peta Lokasi Praktek Kerja Lapang di UPT. PMP2KP Banyuwangi	34
2. Dokumentasi Proses Pengujian	35
3. Perhitungan TVBN.....	38