



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	1
1.4 Manfaat	2
1.5 Ruang Lingkup	2
METODE	3
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	3
2.2.1 Data Primer	3
2.2.2 Data Sekunder	3
2.3 Metode Pengujian	3
2.3.1 Teknik Pengambilan Sampel	4
2.3.2 Alat dan Bahan Pengujian	4
2.3.3 Preparasi Sampel	4
2.3.4 Teknik Pengujian	4
II KEADAAN UMUM UPTD PENGUJIAN DAN PENERAPAN MUTU PRODUK PERIKANAN CIREBON	9
3.1 Sejarah	9
3.2 Struktur Organisasi	9
3.3 Visi dan Misi	9
3.4 Ruang Lingkup Pelayanan	10
3.5 Alur Pengujian Sampel	10
IV PENGUJIAN MUTU KIMIA OTAK-OTAK IKAN	11
4.1 Pengujian Kadar Air	11
4.2 Pengujian Kadar Abu	12
4.3 Pengujian Kadar Protein	13
4.4 Pengujian Kadar Lemak	14
V SIMPULAN DAN SARAN	16
5.1 Simpulan	16
5.2 Saran	16
DAFTAR PUSTAKA	17
LAMPIRAN	19
RIWAYAT HIDUP	29

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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 merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



DAFTAR TABEL

1 Hasil pengujian kadar air (% b/b)	11
2 Hasil pengujian kadar abu (% b/b)	12
3 Hasil pengujian kadar protein (% b/b)	13
4 Hasil pengujian kadar lemak (% b/b)	14

DAFTAR GAMBAR

1 Alat destruksi	6
2 Alat destilasi	7
3 Alat Soxhlet	8

DAFTAR LAMPIRAN

1 Persyaratan Mutu SNI 7757:2013 tentang Otak-otak Ikan	20
2 Struktur Organisasi UPTD PPMPP Cirebon	21
3 Alur Pelayanan Pengujian	22
4 Perhitungan Penetapan Kadar Air	23
5 Perhitungan Penetapan Kadar Abu	24
6 Perhitungan Penetapan Kadar Protein	25
7 Perhitungan Penetapan Kadar Protein (<i>lanjutan</i>)	26
8 Perhitungan Penetapan Kadar Lemak	27
9 Proses Pengolahan Otak-otak Ikan	28

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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 merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.