



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.5 Ruang Lingkup	2
II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Pakan	4
2.2 Bahan Baku Pakan	4
2.3 Air	8
2.4 Abu	8
2.5 Protein	9
2.6 Lemak	9
2.7 Serat Kasar	9
2.8 Analisis Proksimat	9
III METODE	11
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	11
3.2 Alat dan Bahan	11
3.3 Prosedur Kerja	11
IV KEADAAN UMUM BALAI RISET PERIKANAN BUDIDAYA AIR TAWAR DAN PENYULUHAN PERIKANAN	15
4.1 Sejarah	15
4.2 Visi dan Misi	15
4.3 Struktur Organisasi	16
4.4 Fungsi dan Tugas	16
V HASIL DAN PEMBAHASAN	17
5.1 Kadar Air	17
5.2 Kadar Abu	19
5.3 Kadar Protein	20
5.4 Kadar Lemak	24
5.5 Kadar Serat Kasar	26
VI SIMPULAN DAN SARAN	29
6.1 Simpulan	29
6.2 Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN	37



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



DAFTAR TABEL

1	Kelebihan dan kekurangan metode analisis proksimat	10
2	Faktor konversi protein	23

DAFTAR GAMBAR

1	Penampakan bentuk daun	5
2	Grafik perbandingan kadar air	17
3	Grafik perbandingan kadar abu	19
4	Grafik perbandingan kadar protein	21
5	Grafik perbandingan kadar lemak	24
6	Grafik perbandingan kadar serat kasar	26

DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur organisasi Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar dan Penyuluhan Perikanan (BRPBATPP)	38
2	Komposisi proksimat pakan ikan air tawar	39
3	Hasil analisis kadar air	40
4	Hasil analisis kadar abu	41
5	Hasil analisis kadar protein	42
6	Hasil analisis kadar lemak	43
7	Hasil analisis kadar serat kasar	45

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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies