

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN	v
1. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan.....	2
1.3 Manfaat Penelitian.....	2
1.4 Kerangka Pemikiran	3
1.5 Hipotesis.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Biologi, Habitat dan Kebiasaan Makan Ikan Nila	6
2.2 Limbah	8
2.2.1 Limbah Perebusan Ikan Teri	9
2.2.2 Kandungan Nutrisi Ikan Teri	10
2.3 Kebutuhan Nutrisi Ikan Nila	11
2.4 Pertumbuhan	12
2.5 Rasio Konversi Pakan	12
2.6 Retensi Protein	13
2.7 Tingkat Kelangsungan Hidup	13
2.8 Kandungan Nutrisi Pakan	14
2.9 Bahan Pembuatan Pakan	16
2.9.1 Tepung Ikan	16
2.9.2 Tepung Kedelai	16
2.9.3 Tepung Jagung	17
2.9.4 Tepung Terigu	17
2.9.5 Premix	17

III. METODE PENELITIAN

3.1 Waktu dan Tempat	18
3.2 Alat dan Bahan	18
3.2.1 Alat Penelitian	18
3.2.2 Bahan Penelitian	18
3.3 Rancangan Penelitian	19
3.4 Persiapan Penelitian	21
3.5 Pelaksanaan	22
3.6 Pengamatan	23
3.6.1 Uji Proksimat Pakan	23
3.6.2 Pertumbuhan Berat Mutlak	23
3.6.3 Laju Pertumbuhan Harian	24
3.6.4 Tingkat Kelangsungan Hidup	24
3.6.5 Rasio Konversi Pakan	24
3.6.6 Retensi Protein	25
3.6.7 Kualitas Air	25
3.7 Analisis Data	25

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	26
4.1.1 Kualitas Pakan.....	26
4.1.2 Pertumbuhan Berat Mutlak	27
4.1.3 Kelangsungan Hidup.....	28
4.1.4 Rasio Konversi Pakan	28
4.1.5 Retensi Protein	29
4.1.6 Kualitas Air	30
4.2 Pembahasan	30
4.2.1 Kualitas Pakan.....	30
4.2.2 Pertumbuhan Berat Mutlak	33
4.2.3 Kelangsungan Hidup.....	35
4.2.4 Rasio Konversi Pakan	36
4.2.5 Retensi Protein	37
4.2.6 Kualitas Air	38
4.3 Analisis Usaha.....	39

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	41
5.2. Saran.....	41

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN