

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
 I. PENDAHULUAN	
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	3
3. Kegunaan.....	3
 II. TINJAUAN PUSTAKA	
1. Ikan Lele.....	4
2. Pakan Ikan.....	5
3. Limbah Udang.....	6
4. Penyiponan.....	8
5. Pertumbuhan	8
6. Konversi Pakan	8
 III. HIPOTESIS	9
 IV. METODE PENELITIAN	
1. Rancangan Penelitian	10
2. Alat dan Bahan.....	11
3. Tata Laksana Penelitian	13
4. Parameter yang Diamati	16
5. Analisis Data	17
 V. HASIL DAN PEMBAHASAN	
1. Hasil penelitian.....	18
2. Pembahasan.....	29
 VI. KESIMPULAN	
1. Kesimpulan	38
2. Saran.....	38
 DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN.....	42

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Perbandingan nutrisi tepung limbah udang dengan tepung ikan..	7
Tabel 3.1 Alat-alat yang digunakan dalam penelitian	11
Tabel 3.2 Bahan- bahan yang digunakan dalam penelitian	12
Tabel 3.3 Formulasi ransum pakan.....	14
Tabel 4.1 Kandungan nutrisi tepung limbah udang dan tepung ikan	18
Tabel 4.2 Kandungan nutrisi pakan komersil dan pakan dengan substitusi tepung limbah udang	20
Tabel 4.3 Pertumbuhan berat setiap sampling.....	22
Tabel 4.4 Pertumbuhan panjang setiap sampling	22
Tabel 4.5 Laju pertumbuhan berat spesifik (%/hari) setiap sampling.....	23
Tabel 4.6 Laju pertumbuhan panjang spesifik (%/hari) setiap sampling	24
Tabel 4.7 Laju pertumbuhan berat spesifik (%/hari) selama pemeliharaan .	25
Tabel 4.8 Laju pertumbuhan panjang spesifik (%/hari) selama pemeliharaan.....	26
Tabel 4.9 Hubungan panjang berat (L-W) dan faktor kondisi (FK).....	27
Tabel 4.10 Konversi pakan dengan tepung limbah udang dan pakan komersil	28
Tabel 4.11 Kualitas air pakan dengan tepung limbah udang dan pakan komersil	29

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Pertumbuhan berat mutlak	21
Gambar 2. Pertumbuhan panjang mutlak.....	21
Gambar 3. Laju pertumbuhan berat spesifik setiap sampling.....	22
Gambar 4. Laju pertumbuhan panjang spesifik setiap sampling	23