

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
ABSTRAK .....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
I. PENDAHULUAN	
1. Latar Belakang .....	1
2. Tujuan.....	3
3. Manfaat .....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
1. Ikan Lele .....	4
2. Pakan Ikan.....	5
3. Limbah Udang.....	7
4. Penyiponan.....	8
5. Kualitas Air	
a. Padatan tersuspensi total .....	9
b. Suhu .....	9
c. Derajat keasaman air.....	10
d. Oksigen terlarut.....	10
e. Karbondioksida bebas.....	11
f. Alkalinitas air.....	12
g. Amonia .....	12
6. Laju Sintasan .....	13
III. HIPOTESIS .....	14
IV. METODE PENELITIAN	
1. Rancangan Penelitian .....	15
2. Alat dan Bahan.....	16
3. Tata Laksana Penelitian.....	18
4. Parameter yang Diamati .....	20
IV. PEMBAHASAN	
1. Hasil Penelitian .....	22
2. Pembahasan .....	39



V. KESIMPULAN DAN SARAN

1. Kesimpulan.....	56
2. Saran.....	56

DAFTAR PUSTAKA.....	57
---------------------	----

LAMPIRAN.....	61
---------------	----