

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
INTISARI.....	ix
ABSTRACT.....	x
 I. PENDAHULUAN.....	 1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan.....	2
3. Manfaat.....	2
II. Tinjauan Pustaka.....	3
III. HIPOTESIS.....	9
IV. METODE PENELITIAN.....	10
1. Waktu dan Tempat.....	10
2. Alat dan Bahan.....	10
3. Rancangan Penelitian.....	11
4. Tata Laksana Penelitian.....	12
5. Parameter dan Perhitungan Data.....	14
6. Analisis Data.....	15
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	16
1. Hasil.....	16
1.1. Kandungan Bahan Organik.....	16
1.2. Kandungan Amonia (NH ₃).....	17
1.3. Kadar Oksigen (O ₂) Terlarut.....	18
1.4. Kandungan Karbondioksida (CO ₂) Bebas.....	19
1.5. Berat Endapan Limbah Padat.....	20
1.6. Derajat Keasaman (pH) Air.....	21
1.7. Suhu Air.....	22
1.8. Produksi Bersih.....	23
1.9. Sintasan / <i>Survival Rate</i> (SR).....	24
1.10. Rasio Konversi Pakan / <i>Food Conversion Ratio</i> (FCR).....	25
2. Pembahasan.....	26
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	31
1. Kesimpulan.....	31
2. Saran.....	31
DAFTAR PUSTAKA.....	32
LAMPIRAN.....	33

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1. Alat yang Digunakan selama Penelitian	10
Tabel 4.2. Bahan yang Digunakan selama Penelitian	10
Tabel 5.1. Hasil Pengamatan Kandungan Bahan Organik selama Penelitian...	16
Tabel 5.2. Hasil Pengamatan Kandungan Amonia (NH ₃) selama Penelitian ...	17
Tabel 5.3. Hasil Pengamatan Kadar Oksigen (O ₂) Terlarut selama Penelitian.	18
Tabel 5.4. Hasil Pengamatan Kandungan Karbondioksida (CO ₂) Bebas selama Penelitian	20
Tabel 5.5. Hasil Pengamatan Berat Limbah Padat selama Penelitian.....	21
Tabel 5.6. Hasil Pengamatan pH Air selama Penelitian	22
Tabel 5.7. Hasil Pengamatan Suhu Air selama Penelitian	23
Tabel 5.8. Hasil Pengamatan Produksi Bersih selama Penelitian.....	24
Tabel 5.9. Hasil Pengamatan Sintasan selama Penelitian	24
Tabel 5.10. Hasil Pengamatan Rasio Konversi Pakan selama Penelitian	25