

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
 I. PENDAHULUAN	 1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	2
3. Manfaat	2
 II. TINJAUAN PUSTAKA	 3
1. Biologi Nila Merah	3
2. Pakan	4
3. Enzim	5
4. Pertumbuhan	11
 III. METODE PENELITIAN	 14
1. Waktu dan Tempat	14
2. Alat dan Bahan	14
3. Rancangan Penelitian	15
4. Tata Laksana Penelitian	15
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	 19
1. Hasil Penelitian	19
2. Pembahasan	26
 V. PENUTUP	 30
1. Kesimpulan	30
2. Saran	30
 DAFTAR PUSTAKA	 31
LAMPIRAN	36

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1. Rata-rata pertumbuhan panjang nila merah (<i>Oreochromis sp.</i>) ..	14
Tabel 4.2. Rata-rata pertumbuhan berat nila merah (<i>Oreochromis sp.</i>)	17
Tabel 4.3. Nilai konversi pakan nila merah (<i>Oreochromis sp.</i>) pada setiap perlakuan	22
Tabel 4.4. Nilai sintasan nila merah (<i>Oreochromis sp.</i>) pada setiap perlakuan	23
Tabel 4.5. Data Pengukuran Kualitas Air Selama Pemeliharaan	23

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4.1. Grafik pertumbuhan panjang nila merah (<i>Oreochromis sp.</i>)	17
Gambar 4.2. Grafik pertumbuhan berat nila merah (<i>Oreochromis sp.</i>).....	18
Gambar 4.3. Grafik pertumbuhan panjang mutlak nila merah (<i>Oreochromis sp.</i>).....	19
Gambar 4.4. Grafik pertumbuhan berat mutlak nila merah (<i>Oreochromis sp.</i>).....	19
Gambar 4.5. Grafik laju pertumbuhan panjang harian nila merah (<i>Oreochromis sp.</i>)..	20
Gambar 4.6. Grafik laju pertumbuhan bobot harian nila merah (<i>Oreochromis sp.</i>)....	21
Gambar 4.7. Grafik hasil panen nila merah (<i>Oreochromis sp.</i>).....	22

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Data Parameter yang diamati	35
Lampiran 2. Hasil Analisis Statistik	43