



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar belakang	1
2. Tujuan	3
3. Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
1. Nila Merah (<i>Oreochromis sp.</i>)	4
1.1 Nila merah strain Nilasa	6
1.2 Nila merah strain CP	6
1.3 Nila merah Subang	7
2. Karakteristik Benih Nila	7
3. Pendederan	8
4. Pertumbuhan	8
5. Sintasan	9
6. Pakan	10
7. Rasio Konversi Pakan	10
8. Hipotesis	11
III. METODE PENELITIAN	12
1. Rancangan Penelitian	12
2. Alat dan Bahan	13
3. Pelaksanaan	14
3.1 Persiapan kolam dan hapa	14
3.2 Tebar	15
3.3 Pemeliharaan	15
3.4 Panen	16
3.5 Pengamatan	16
4. Perhitungan Parameter	17
4.1 Laju sintasan (<i>survival rate</i>)	17
4.2 Pertumbuhan mutlak	18
4.3 Pertumbuhan spesifik	18
4.4 Pertumbuhan panjang mutlak	18



4.5	Rasio konversi pakan.....	19
4.6	Kelimpahan.....	19
5.	Analisi Data	20
IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	21
1.	Hasil.....	21
1.1	Sintasan.....	21
1.2	Rasio konversi pakan.....	22
1.3	Pertumbuhan benih	23
1.4	Kualitas air.....	27
1.5	Plankton.....	31
2.	Pembahasan	33
V.	KESIMPULAN DAN SARAN	39
1.	Kesimpulan	39
2.	Saran	39
	DAFTAR PUSTAKA	40
	LAMPIRAN	44