

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT.....	xi
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan.....	3
1.3 Manfaat.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Nila Merah.....	4
2.2 <i>Microbubble Generator</i>	5
2.3 Perkembangan Gonad.....	6
2.4 Pemijahan	7
III. HIPOTESIS.....	8
IV. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	9
4.1 Alat dan Bahan.....	9
4.2 Rancangan Percobaan	10
4.3 Tata Laksana	10
4.4 Perhitungan Parameter	13
4.5 Analisis Data	15
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	16
1. Hasil	16
1.1 Perkembangan Gonad	16
1.2 Performa Pemijahan	19
1.3 Kualitas Air	21
2. Pembahasan.....	21
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	29
6.1 Kesimpulan	29
6.2 Saran.....	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN	33

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Alat yang digunakan dalam penelitian	9
Tabel 4.2 Bahan yang digunakan dalam penelitian.....	10
Tabel 5.1 Hasil perkembangan gonad.....	16
Tabel 5.2 Hasil perhitungan jumlah telur	19
Tabel 5.3 Hasil perhitungan jumlah larva	20
Tabel 5.4 Hasil pengamatan kualitas air selama pemeliharaan.....	21

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Grafik Tingkat Kematangan Gonad	17

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Hasil analisis SPSS Indeks Kematangan Gonad	34
Lampiran 2. Hasil analisis SPSS Fekunditas	34
Lampiran 3. Hasil analisis SPSS Jumlah Larva	35
Lampiran 4. Hasil analisis SPSS Jumlah Telur.....	35
Lampiran 5. Hasil analisis SPSS uji lanjut beda nyata Duncan IKG.....	36
Lampiran 6. Hasil analisis SPSS uji lanjut beda nyata Duncan Fekunditas.....	36
Lampiran 7. Hasil analisis SPSS uji lanjut beda nyata Duncan Jumlah Larva.....	36