

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGANTAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT	xi
I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang	1
1.1 Tujuan.....	3
1.2 Manfaat.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
1. Klasifikasi dan Morfologi.....	4
2. Nila Merah Strain Nilasa.....	5
3. Nila Merah Strain <i>Red NIFI</i>	6
4. Lingkungan dan Kebiasaan Hidup Nila Merah	7
5. Pemijahan Silang (Hibridisasi).....	7
6. Kualitas Air.....	8
7. Hipotesis	9
III. METODE PENELITIAN	10
1. Rancangan Penelitian	10
2. Alat dan Bahan.....	10
3. Tata Laksana Penelitian.....	12
3.1 Persiapan wadah	12
3.2 Pemberokan dan seleksi induk	13
3.3 Pemijahan dan pemeliharaan.....	13
3.4 Pengambilan telur	14
3.5 Pemanenan larva.....	15
3.6 Pengamatan parameter.....	15
3.7 Analisis data.....	16
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	18
1. Hasil	18
1.1 Jumlah telur	18
1.2 Ukuran telur.....	19
1.3 Jumlah larva	20
1.4 Ukuran larva.....	20
1.5 Kualitas air	21
2. Pembahasan	22
V. KESIMPULAN DAN SARAN	30



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Performa Hasil Pemijahan Silang Nila Merah (*Oreochromis sp.*) Strain Nilasa dengan Red NIFI
Hawa Cahya Abadi, Prof. Dr. Ir. Rustadi, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

1. Kesimpulan.....	30
2. Saran	30
DAFTAR PUSTAKA.....	31
DAFTAR LAMPIRAN	36