

**DAFTAR ISI**

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
Intisari	xi
<i>Abstract</i>	xii
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan Penelitian.....	3
3. Manfaat Penelitian.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
1. Nila Merah.....	4
1.1 Nila merah Nilasa	6
1.2 Nila <i>red NIFI</i> Sukabumi	7
1.3 Nila <i>red NIFI</i> Sukamandi.....	8
1.4 Nila putih Janti.....	8
2. Morfometrik	9
3. Meristik	10
III. METODE PENELITIAN.....	11
1. Rancangan Penelitian.....	11
2. Alat dan Bahan.....	12
3. Tata Laksana Penelitian	12
3.1 Pengambilan sampel ikan	12
3.2 Pengukuran morfometrik	13
3.3 Pengukuran meristik	15
4. Analisis data	16
4.1 Analisis komponen utama (Principal Component Analysis).....	16
4.2 Analisis pengelompokan (cluster analysis)	17
4.3 Faktor kondisi.....	18
4.4 Analisis meristik	18
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	19
1. Hasil Penelitian	19
1.1 Karakteristik morfometrik	19
1.2 Analisis karakter morfometrik	21



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakteristik Morfometrik dan Meristik Calon Induk Nila Merah (*Oreochromis sp.*) Populasi F0 Hasil Persilangan Empat Strain

WAHYU PUSPITA SARI, Dr. Susilo Budi Priyono, S.Pi., M.Si.; Prof. Dr. Ir. Rustadi, M. Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

	Halaman
1.3 Faktor kondisi.....	28
1.4 Karakter meristik	28
2. Pembahasan	29
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	34
1. Kesimpulan.....	34
2. Saran.....	34
DAFTAR PUSTAKA.....	35
LAMPIRAN.....	39