



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakter morfologis, Morfometri, dan Perkembangan Tulang Ikan Wader Pari (*Rasbora lateristriata* (Bleeker, 1854)) Hasil Persilangan Indukan Yogyakarta, Malang, dan Purworejo
ISROROZI, Zulyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D;Dr. Bambang Retnoaji, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KARAKTER MORFOLOGIS, MORFOMETRI, DAN PERKEMBANGAN
TULANG IKAN WADER PARI (*Rasbora lateristriata* (Bleeker, 1854))
HASIL PERSILANGAN INDUKAN YOGYAKARTA, MALANG,
DAN PURWOREJO**

TESIS

Untuk Memenuhi Sebagai Persyaratan
Meraih Gelar *Master of Science* Pada
Program Studi Magister Biologi



Oleh

Isrorozi

19/452257/PBI/01685

KEPADA

**PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2022



HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

KARAKTER MORFOLOGIS, MORFOMETRI, DAN PERKEMBANGAN TULANG IKAN WADER PARI (*Rasbora* *lateristriata* (Bleeker, 1854)) HASIL PERSILANGAN INDUKAN YOGYAKARTA, MALANG, DAN PURWOREJO

Disusun oleh

Isrorozi

19/452257/PBI/01685

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 14 Juli 2022
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Dr.biol.hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.
NIP 197003212008122001

Penguji I/Dosen Pembimbing Utama

Zulyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.
NIP 197907012005012002

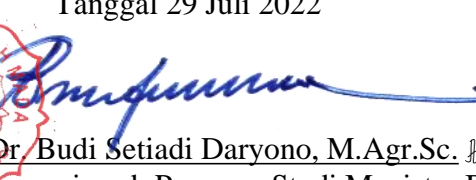
Penguji II/Dosen Pembimbing Tesis Pendamping

Dr. Bambang Retnoaji, S.Si., M.Sc.
NIP 197010201998031008

Tanda Tangan




Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal 29 Juli 2022


Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc. 
Dekan Penanggung jawab Program Studi Magister Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada