

**HIBRIDISASI INTRASPESIFIK IKAN WADER PARI *Rasbora lateristriata*  
(Bleeker, 1854): PERFORMA REPRODUKSI, PERTUMBUHAN HIBRIDA,  
DAN EKSPRESI GEN *bncr* TERKAIT FERTILITAS**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
Mencapai Derajat *Master of Science*  
Program Studi Magister Biologi



Disusun oleh:

Hanik Mustikawati

23/529975/PBI/01996

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI  
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2026

## HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

**HIBRIDISASI INTRASPEKIFIK IKAN WADER PARI *Rasbora lateristriata* (Bleeker, 1854): PERFORMA REPRODUKSI, PERTUMBUHAN HIBRIDA, DAN EKSPRESI GEN *bncr* TERKAIT FERTILITAS**

Disusun oleh:  
Hanik Mustikawati  
23/529975/PBI/01996

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 9 Januari 2026  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

**Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc.**  
NIP. 196812131997021001

Penguji I/Dosen Pembimbing Utama

**Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.**  
NIP. 197003261995121001

Penguji II/Dosen Pembimbing Pendamping

**Prof. Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.**  
NIP. 197010201998031008

Tanda Tangan



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*  
Tanggal 15 Januari 2026



**Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.**

Dekan/Penanggung jawab Program Studi Magister Biologi  
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada