



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Keragaman Genetik Ikan Glodok (*Periophthalmus argentilineatus* Valenciennes, 1837) dari Pantai Kondang Bandung, Malang, Jawa Timur Berdasarkan Gen Mitokondria COI
Happy Herawati, Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KERAGAMAN GENETIK IKAN GLODOK (*Periophthalmus
argentilineatus* Valenciennes, 1837) DARI PANTAI KONDANG
BANDUNG, MALANG, JAWA TIMUR BERDASARKAN GEN
MITOKONDRIA COI**

SKRIPSI



Oleh:

Happy Herawati

19/441285/BI/10277

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Keragaman Genetik Ikan Glodok (*Periophthalmus argentilineatus* Valenciennes, 1837) dari Pantai Kondang Bandung, Malang, Jawa Timur Berdasarkan Gen Mitokondria COI
Happy Herawati, Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KERAGAMAN GENETIK IKAN GLODOK (*Periophthalmus
argentilineatus* Valenciennes, 1837) DARI PANTAI KONDANG
BANDUNG, MALANG, JAWA TIMUR BERDASARKAN GEN
MITOKONDRIA COI**

SKRIPSI

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
guna mencapai derajat Sarjana Sains

Program Studi Biologi

Oleh:

Happy Herawati

19/441285/BI/10277

Pembimbing: Dra. Tuty Arisuryanti M.Sc., Ph.D.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Keragaman Genetik Ikan Glodok (*Periophthalmus argentilineatus* Valenciennes, 1837) dari Pantai Kondang Bandung, Malang, Jawa Timur Berdasarkan Gen Mitokondria COI
Happy Herawati, Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

KERAGAMAN GENETIK IKAN GLODOK (*Periophthalmus argentilineatus* Valenciennes, 1837) DARI PANTAI KONDANG BANDUNG, MALANG, JAWA TIMUR BERDASARKAN GEN MITOKONDRIA COI

Disusun oleh:

Happy Herawati

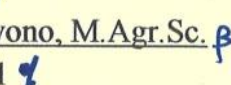
19/441285/BI/10277

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 31 Mei 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 17 Juli 2023
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji,
Ketua Penguji

Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.
NPU. 111199209202101101

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

Pembimbing Utama

Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196604291991032001

Anggota Penguji

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