



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

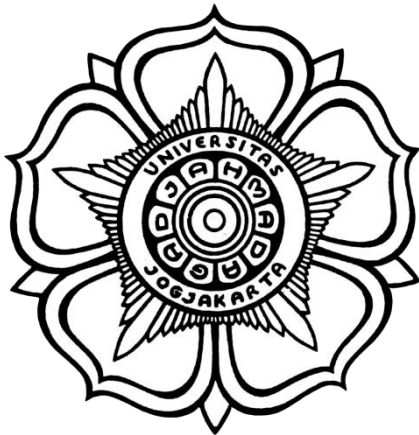
Keragaman Genetik Ikan Glodok (*Periophthalmus argentilineatus* Valenciennes, 1837) dari Muara Bogowonto, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta Berdasarkan Gen Mitokondria 16S
ALSHINTA ADE BRATA, Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.

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

KERAGAMAN GENETIK IKAN GLODOK

(*Periophthalmus argentilineatus* Valenciennes, 1837) DARI
MUARA BOGOWONTO, KULON PROGO,
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
BERDASARKAN GEN MITOKONDRIA 16S

SKRIPSI



Oleh

Alshinta Ade Brata

18/423315/BI/09949

FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Keragaman Genetik Ikan Glodok (*Periophthalmus argentilineatus* Valenciennes, 1837) dari Muara Bogowonto, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta Berdasarkan Gen Mitokondria 16S
ALSHINTA ADE BRATA, Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.

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

KERAGAMAN GENETIK IKAN GLODOK

**(*Periophthalmus argentilineatus* Valenciennes, 1837) DARI
MUARA BOGOWONTO, KULON PROGO,
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
BERDASARKAN GEN MITOKONDRIA 16S**

SKRIPSI

Untuk memenuhi sebagian persyaratan guna mencapai derajat
Sarjana Sains Program Studi Biologi



Oleh
Alshinta Ade Brata
18/423315/BI/09949

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

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**