



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Polimorfisme Gen Mitokondria 16S Ikan Glodok (*Periophthalmus kalolo* Lesson, 1831) dari Pantai Pasir Mendit, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta
CITRA AMELIA, Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**POLIMORFISME GEN MITOKONDRIA 16S
IKAN GLODOK (*Periophthalmus kalolo* Lesson, 1831) DARI
PANTAI PASIR MENDIT, KULON PROGO,
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

SKRIPSI



Oleh
Citra Amelia
17/411686/BI/09826

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Polimorfisme Gen Mitokondria 16S Ikan Glodok (*Periophthalmus kalolo* Lesson, 1831) dari Pantai Pasir Mendit, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta
CITRA AMELIA, Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**POLIMORFISME GEN MITOKONDRIA 16S
IKAN GLODOK (*Periophthalmus kalolo* Lesson, 1831) DARI
PANTAI PASIR MENDIT, KULON PROGO,
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

SKRIPSI



Oleh
Citra Amelia
17/411686/BI/09826

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Polimorfisme Gen Mitokondria 16S Ikan Glodok (*Periophthalmus kalolo* Lesson, 1831) dari Pantai Pasir Mendit, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta
CITRA AMELIA, Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**POLIMORFISME GEN MITOKONDRIA 16S
IKAN GLODOK (*Periophthalmus kalolo* Lesson, 1831) DARI
PANTAI PASIR MENDIT, KULON PROGO,
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

SKRIPSI

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



Oleh

Citra Amelia

17/411686/BI/09826

Pembimbing:

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

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2022