



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

KARAKTERISASI GENETIK IKAN BAUNG ASAL SUNGAI ELO, KAPUAS, MAHAKAM, DAN PROGO  
MENGGUNAKAN GEN PENYANDI *Cytochrome B*

ZAHRAH PRAWITA, Dr. drh. Rini Widayanti, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KARAKTERISASI GENETIK IKAN BAUNG ASAL SUNGAI ELO,  
KAPUAS, MAHAKAM, DAN PROGO MENGGUNAKAN  
GEN PENYANDI *Cytochrome B***

**SKRIPSI**



**Oleh:**

**Zahrah Prawita Andarini**

**15/382817/KH/8630**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2019**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

KARAKTERISASI GENETIK IKAN BAUNG ASAL SUNGAI ELO, KAPUAS, MAHKAM, DAN PROGO  
MENGGUNAKAN GEN PENYANDI Cytochrome B

ZAHRAH PRAWITA, Dr. drh. Rini Widayanti, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KARAKTERISASI GENETIK IKAN BAUNG ASAL SUNGAI ELO,  
KAPUAS, MAHKAM, DAN PROGO MENGGUNAKAN  
GEN PENYANDI *Cytochrome B***

**SKRIPSI**

**Disusun untuk memenuhi syarat kelulusan dan mencapai gelar  
Sarjana Kedokteran Hewan (S.K.H.)**



**Oleh:**

**Zahrah Prawita Andarini**

**15/382817/KH/8630**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2019**