



PENGARUH PENAMBAHAN MAGGOT (*Hermetia illucens* Linnaeus, 1758) DAN CACING SUTRA  
(*Tubifex sp.*) PADA  
PAKAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN STRUKTUR HISTOLOGIS HEPAR IKAN WADER PARI  
(*Rasbora lateristriata* Bleeker, 1854)  
UNIVERSITAS GADJAH MADA AMALIA AUDINA ROSA, Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**NASKAH SKRIPSI**

**PENGARUH PENAMBAHAN MAGGOT (*Hermetia illucens* Linnaeus, 1758)  
DAN CACING SUTRA (*Tubifex sp.*) PADA PAKAN  
TERHADAP PERTUMBUHAN DAN STRUKTUR HISTOLOGIS  
HEPAR IKAN WADER PARI (*Rasbora lateristriata* Bleeker, 1854)**



**Oleh**

**AMALIA AUDINA ROSA**

**18/426432/BI/10024**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**



PENGARUH PENAMBAHAN MAGGOT (*Hermetia illucens* Linnaeus, 1758) DAN CACING SUTRA  
(*Tubifex sp.*) PADA  
PAKAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN STRUKTUR HISTOLOGIS HEPAR IKAN WADER PARI  
(*Rasbora lateristriata* Bleeker, 1854)  
AMALIA AUDINA ROSA, Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## NASKAH SKRIPSI

# PENGARUH PENAMBAHAN MAGGOT (*Hermetia illucens* Linnaeus, 1758) DAN CACING SUTRA (*Tubifex sp.*) PADA PAKAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN STRUKTUR HISTOLOGIS *HEPAR IKAN WADER PARI* (*Rasbora lateristriata* Bleeker, 1854)

Disusun sebagai salahsatu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains  
di Fakultas Biologi UGM



Oleh

AMALIA AUDINA ROSA

18/426432/BI/10024

Pembimbing

Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc

FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA

2022