



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Efek Paparan Dekokta Kulit Manggis *Garcinia mangostana* L. terhadap Daya Tetas Telur dan

Kelengkungan

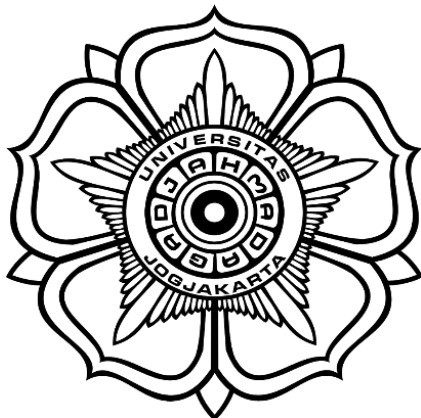
Tulang Belakang Embrio Ikan Zebra *Danio rerio* (Hamilton, 1822)

Neri Yunita, Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.

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

**EFEK PAPARAN DEKOKTA KULIT MANGGIS *Garcinia  
mangostana* L. TERHADAP DAYA TETAS TELUR DAN  
KELENGKUNGAN TULANG BELAKANG EMBRIO IKAN  
ZEBRA *Danio rerio* (Hamilton, 1822)**

**SKRIPSI**



**Oleh**

**Neri Yunita**

**19/440335/BI/10226**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2023**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Efek Paparan Dekokta Kulit Manggis *Garcinia mangostana* L. terhadap Daya Tetas Telur dan

Kelengkungan

Tulang Belakang Embrio Ikan Zebra *Danio rerio* (Hamilton, 1822)

Neri Yunita, Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.

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

**EFEK PAPARAN DEKOKTA KULIT MANGGIS *Garcinia mangostana* L. TERHADAP DAYA TETAS TELUR DAN KELENGKUNGAN TULANG BELAKANG EMBRIO IKAN ZEBRA *Danio rerio* (Hamilton, 1822)**

**Skripsi**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
guna mencapai derajat Sarjana Sains

Program Studi Biologi

Oleh:

**Neri Yunita**

**19/440335/BI/10226**

**Pembimbing : Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Efek Paparan Dekokta Kulit Manggis *Garcinia mangostana* L. terhadap Daya Tetes Telur dan  
Kelengkungan Tulang Belakang Embrio Ikan Zebra *Danio rerio* (Hamilton, 1822)

Neri Yunita, Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.

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

## HALAMAN PENGESAHAN

### HALAMAN PENGESAHAN

#### Skripsi

#### EFEK PAPARAN DEKOKTA KULIT MANGGIS *Garcinia mangostana* L. TERHADAP DAYA TETES TELUR DAN KELENGKUNGAN TULANG BELAKANG EMBRIO IKAN ZEBRA *Danio rerio* (Hamilton, 1822)

Oleh:

Neri Yunita  
19/440335/BI/10226

telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 5 Juli 2023  
dan dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 21 Juli 2023  
Fakultas Biologi  
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji

Ketua Penguji

Dr. Sianjet Widiyanto, S.Si., M.Sc.  
NIP. 196812131997021001

Pembimbing Utama

Dr. Bambang Retnoaji, M. Sc.  
NIP. 197010201998031008

Anggota Penguji

Nur Indah Spetriani, S.Si., M.Sc., Ph.D  
NIP. 111198909201802202