



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

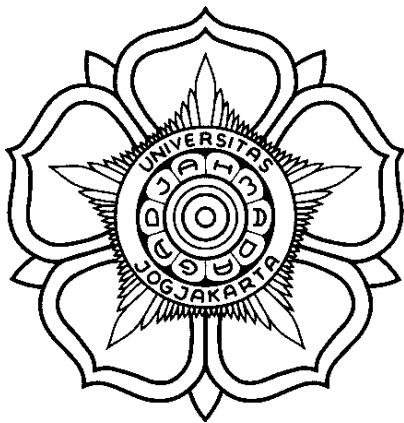
Respons Fisiologis dan Anatomis Akar Melati Air (*Aquarius palifolius* (Nees & Mart.) Cristenh. & Byng.) terhadap Fitoremediasi Merkuri dalam sistem FWS-CW
Dea Hastaning Tantri, Dwi Umi Siswanti, S. Si., M. Sc.

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

NASKAH SKRIPSI

RESPONS FISIOLOGIS DAN ANATOMIS AKAR MELATI AIR (*Aquarius palifolius* (Nees & Mart.) Cristenh. & Byng.) TERHADAP FITOREMEDIASI MERKURI DALAM SISTEM FWS-CW

Disusun untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh Sarjana Sains Program
Studi Biologi di Fakultas Biologi UGM



Disusun Oleh:

Dea Hastaning Tantri
19/441266/BI/10258

Pembimbing: Dwi Umi Siswanti, S. Si., M. Sc.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Respons Fisiologis dan Anatomis Akar Melati Air (*Aquarius palifolius* (Nees & Mart.) Cristenh. & Byng.) terhadap Fitoremediasi Merkuri dalam sistem FWS-CW
Dea Hastaning Tantri, Dwi Umi Siswanti, S. Si., M. Sc.

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

**RESPONS FISIOLOGIS DAN ANATOMIS AKAR MELATI
AIR (*Aquarius palifolius* (Nees & Mart.) Cristenh. & Byng.)
TERHADAP FITOREMEDIASI MERKURI DALAM SISTEM
FWS-CW**

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh Sarjana Sains Program
Studi Biologi di Fakultas Biologi UGM

Disusun Oleh:

Dea Hastaning Tantri

19/441266/BI/10258

Pembimbing: Dwi Umi Siswanti, S. Si., M. Sc.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Respons Fisiologis dan Anatomis Akar Melati Air (*Aquarius palifolius* (Nees & Mart.) Cristenh. & Byng.) terhadap Fitoremediasi Merkuri dalam sistem FWS-CW
Dea Hastaning Tantri, Dwi Umi Siswanti, S. Si., M. Sc.

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

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

RESPONS FISIOLOGIS DAN ANATOMIS AKAR MELATI AIR (*Aquarius palifolius* (Nees & Mart.) Cristenh. & Byng.) TERHADAP FITOREMEDIASI MERKURI DALAM SISTEM FWS-CW

Oleh:

Dea Hastaning Tantri

19/441266/BI/10258

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 4 Juli 2023

dan dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 21 Juli 2023

Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji,
Ketua Penguji

Ludmilla Fitri Untari, S.Si., M.Si.
NIP. 197211061998032001

Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
NIP. 197003261995121001

Pembimbing Utama

Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.
NIP. 197709102014042001

Anggota Penguji

Dr. Maryani, M.Sc.
NIP. 196507101990032003