



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Respons Fisiologis dan Anatomis Tangkai Daun *Aquarius palifolius* (Nees & Mart.) Christenh. & Byng terhadap Merkuri dalam Sistem FWS-CW

Hasna Nur Aini, Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.

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

RESPONS FISIOLOGIS DAN ANATOMIS TANGKAI DAUN

***Aquarius palifolius* (Nees & Mart.) Christenh. & Byng**
TERHADAP MERKURI DALAM SISTEM FWS-CW

Skripsi

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

Oleh:

Hasna Nur Aini
19/444684/BI/10362

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

FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Respons Fisiologis dan Anatomis Tangkai Daun *Aquarius palifolius* (Nees & Mart.) Christenh. & Byng terhadap Merkuri dalam Sistem FWS-CW

Hasna Nur Aini, 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 TANGKAI DAUN

Aquarius palifolius (Nees & Mart.) Christenh. & Byng

TERHADAP MERKURI DALAM SISTEM FWS-CW

Oleh

Hasna Nur Aini

19/444684/BI/10362

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 4 Juli 2023 dan
dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 21 Juli 2023
Universitas Gadjah Mada
Fakultas Biologi

Tim penguji
Ketua Penguji

Dr. Maryani, M.Sc.
NIP. 196507101990032003

Pembimbing Utama

Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc. B
NIP. 19700326199512001

Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.
NIP. 199709102014042001

Anggota Penguji

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