



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

POTENSI *Azolla microphylla* Kaulf. DAN *Salvinia molesta* D.S. Mitch. SEBAGAI AGEN

FITOREMEDIASI

TEMBAGA (Cu)

SUTAN NUR CHAMIDA T, Dr.rer.nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**POTENSI *Azolla microphylla* Kaulf. DAN *Salvinia molesta* D.S. Mitch.  
SEBAGAI AGEN FITOREMEDIASI TEMBAGA (Cu)**

**TESIS**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
Mencapai Derajat *Master of Science*  
Program Studi Magister Biologi



**Disusun oleh:**  
**Sutan Nur Chamida Tri Astuti**  
**19/447371/PBI/01650**

**PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI**  
**PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS BIOLOGI**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**

**2022**