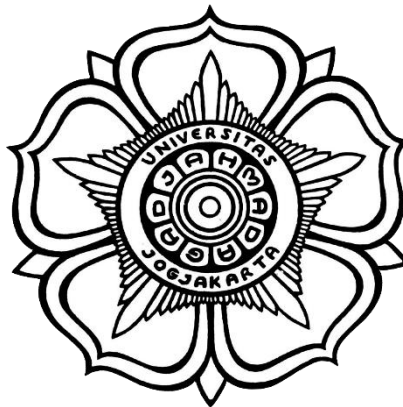


SKRIPSI

FITOREMEDIASI DENGAN SISTEM POLIKULTUR DAN MONOKULTUR TANAMAN KIAMBANG (*Salvinia molesta*) DAN KANGKUNG AIR (*Ipomoea aquatica*) UNTUK PENGELOLAAN LIMBAH CAIR BATIK

PHYTOREMEDIATION WITH POLYCULTURE AND MONOCULTURE SYSTEM OF GIANT SALVINIA (*Salvinia molesta*) AND WATER SPINACH (*Ipomoea aquatica*) FOR BATIK WASTEWATER TREATMENT

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Kimia



ADINDA PUTRI BASTIANA

20/462198/PA/20170

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**FITOREMEDIASI DENGAN SISTEM POLIKULTUR DAN
MONOKULTUR TANAMAN KIAMBANG (*Salvinia molesta*) DAN
KANGKUNG AIR (*Ipomoea aquatica*) UNTUK PENGELOLAAN LIMBAH
CAIR BATIK**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

ADINDA PUTRI BASTIANA
20/462198/PA/20170

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 5 Juni 2024

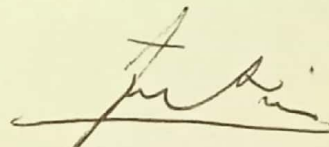
Susunan Tim Penguji

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan

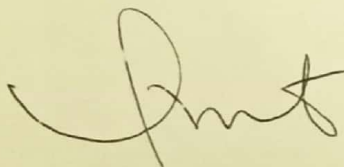
Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020



Suherman, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Pembimbing I



Prof. Dra. Tutik Dwi Wahyuningsih, M.Si., Ph.D.
Penguji I



Drs. Dwi Siswanta, M.Eng., Ph.D.
Pembimbing II



Prof. Dr. Suyanta, M.Si.
Penguji II