

**KAJIAN DISTRIBUSI PENCEMARAN DAN KARAKTERISTIK
UKURAN MIKROPLASTIK SERTA HUBUNGANNYA TERHADAP
STATUS MUTU KELAS AIR UNTUK IRIGASI BERDASARKAN
METODE STORET DI SUNGAI JUWANA**

Skripsi

Program Studi Sarjana Teknik Pertanian

Diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana

dalam memperoleh derajat Sarjana Teknologi Pertanian pada

Program Studi Teknik Pertanian

Disusun Oleh:

BONDAN HARYO PAMBAGYO

20/463624/TP/12902

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

SKRIPSI

KAJIAN DISTRIBUSI PENCEMARAN DAN KARAKTERISTIK UKURAN MIKROPLASTIK SERTA HUBUNGANNYA TERHADAP STATUS MUTU KELAS AIR UNTUK IRIGASI BERDASARKAN METODE STORET DI SUNGAI JUWANA

Disusun dan diajukan kepada:
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
BONDAN HARYO PAMBAGYO
20/463624/TP/12902

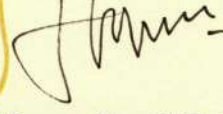
Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana
Program Studi Teknik Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 18 Juli 2024

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



Dr. Prieskarinda Lestari, S.T., IPM.


Hanggar Ganara Mawandha, S.T., M.Eng., Ph.D.

NIP. 111199601202110201

NIP. 111198811201811102

Dosen Penguji


Chandra Setyawan, S.T.P., M.Eng., Ph.D.

NIP. 198605082015041001

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada


Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.

NIP. 196306091987102001