



**PENGARUH UKURAN MESH AYAKAN TERHADAP KARAKTERISTIK
KIMIA TEPUNG PORANG (*Amorphophallus muelleri* Blume)**

TUGAS AKHIR MAGANG INDUSTRI II

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Diajukan kepada:

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana dalam
memperoleh derajat Sarjana Teknologi Pertanian pada
Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**

Oleh:

M ALAN ASRORUN NUFUS

19/446861/TP/12664

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Ukuran Mesh Ayakan Terhadap Karakteristik Kimia Tepung Porang (*Amorphophallus muelleri Blume*)

M Alan Asrorun Nufus, Dr. Ir. Muhammad Nur Cahyanto, M.Sc.; Dr. Lily Arsanti Lestari, S.T.P., M.P.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TUGAS AKHIR MAGANG INDUSTRI II

PENGARUH UKURAN MESH AYAKAN TERHADAP KARAKTERISTIK KIMIA TEPUNG PORANG (*Amorphophallus muelleri Blume*)

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:

M ALAN ASRORUN NUFUS

19/446861/TP/12664

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 3 Oktober 2023

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Ir. Muhammad Nur Cahyanto, M.Sc.

NIP 196107051986031004

Dr. Lily Arsanti Lestari, S.T.P., M.P.

NIP 197503132005012001

Penguji

Dr. Ir. Priyanto Triwitone, M.P.

NIP 196112011987101001

Mengetahui

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada



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

NIP 196306091987102001