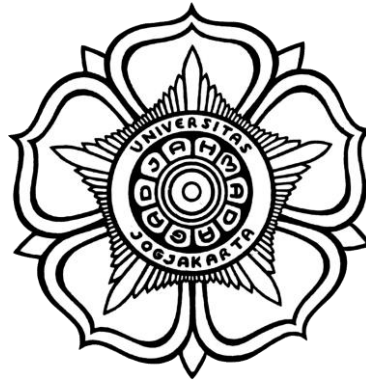


SKRIPSI

**DETEKSI KEBERADAAN *VOLATILE COMPOUND*
PADA PROSES FERMENTASI *BACTERIAL CELLULOSE*
DALAM KONDISI TERKONTAMINASI
MENGGUNAKAN *ELECTRONIC NOSE***



Disusun oleh:

FARAH AMILIA

20/463674/TP/12952

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

SKRIPSI

**DETEKSI KEBERADAAN *VOLATILE COMPOUND*
PADA PROSES FERMENTASI *BACTERIAL CELLULOSE*
DALAM KONDISI TERKONTAMINASI
MENGGUNAKAN *ELECTRONIC NOSE***

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada


Oleh:

FARAH AMILIA
20/463674/TP/12952


Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1)
Program Studi Teknologi Industri Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 28 Juni 2024

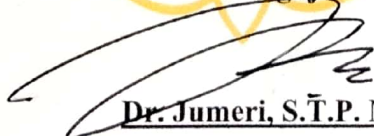
Pembimbing I


Dr. Darmawan Ari Nugroho, S.T.P., M.P.
NIP. 197709042002121001

Pembimbing II


Dr. Ir. Endy Suwondo, DEA
NIP. 196009281985031003

Penguji


Dr. Jumeri, S.T.P. M.Si
NIP. 197101011997021001

Mengetahui

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta


Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
NIP. 196306091987102001