

**DETEKSI KONTAMINASI *Saccharomyces cerevisiae* PADA FERMENTASI
NATA DE COCO BERDASARKAN POLA RESPONS SENSOR
*ELECTRONIC NOSE***

Skripsi

Program Studi Teknologi Industri Pertanian

Diajukan Kepada

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1)
dalam memperoleh derajat sarjana teknologi pertanian pada
Program Studi Teknologi Industri Pertanian**

Oleh:

**JASINDA NASHA INSYIROHMA
20/460627/TP/12837**

**PROGRAM SARJANA TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN
DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

SKRIPSI

**DETEKSI KONTAMINASI *Saccharomyces cerevisiae* PADA FERMENTASI
NATA DE COCO BERDASARKAN POLA RESPONS SENSOR
*ELECTRONIC NOSE***

**Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

Oleh:

JASINDA NASHA INSYIROHMA

20/460627/TP/12837

**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, 9 Juli 2025

Pembimbing I



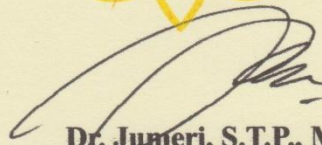
Dr. Darmawan Ari Nugroho, S.T.P., MP.
NIP. 197709042002121001

Pembimbing II



Arita Dewi Nugrahini, S.T.P., M.T., Ph.D.
NIP. 198601102015042001

Penguji



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

**Mengetahui
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada**



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