

EFEK PENUNDAAN PENGOLAHAN PUCUK TEH (*Camellia sinensis* var. *assamica*) TERHADAP KUALITAS TEH HITAM

Laporan Magang Industri II

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Diajukan kepada:

Fakultas Teknologi Pertanian Gadjah Mada

Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana

dalam memperoleh derajat Sarjana Teknologi Pertanian pada

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Oleh:

OLITA ROSE PARAMITA ALIEM

21/474992/TP/13115

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

HALAMAN PENGESAHAN

EFEK PENUNDAAN PENGOLAHAN PUCUK TEH (*Camellia sinensis* var. *assamica*) TERHADAP KUALITAS TEH HITAM

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

Oleh:


OLITA ROSE PARAMITA ALIEM

21/474992/TP/13115

**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,

Pembimbing I



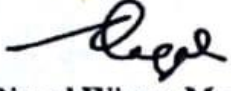
Prof. Dr. Ir. Supriyadi, M.Sc.
NIP. 196012131986031001

Pembimbing II



Taufan Alam, S.P., M.Sc.
NIP. 111198902201802101

Penguji



Prof. Dr. Ir. Djagal Wiseso Marseno, M.Agr.
NIP. 195911221986121001

Mengetahui

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



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