

LAPORAN TUGAS AKHIR

**OPTIMALISASI PROSES SANGRAI UNTUK MENINGKATKAN
KUALITAS SENSORIS DAN SIFAT FISIKOKIMIA KOPI BAJAWA**



Disusun oleh:

SITI KHODIJATUL FITRIYAH

21/477126/TP/13144

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

**OPTIMALISASI PROSES SANGRAI UNTUK MENINGKATKAN
KUALITAS SENSORIS DAN SIFAT FISIKOKIMIA KOPI BAJAWA**

Skripsi

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil 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 Pangan dan Hasil Pertanian**

Oleh:

SITI KHODIJATUL FITRIYAH

21/477126/TP/13144

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

TUGAS AKHIR

OPTIMALISASI PROSES SANGRAI UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS SENSORIS DAN SIFAT FISIKOKIMIA KOPI BAJAWA

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
SITI KHODIJATUL FITRIYAH
21/477126/TP/13144

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, 15 April 2025

Pembimbing I

Pembimbing II


Dr.rer.nat. Lucia Dhiantika Witasari,


Ashri Nugrahini, S.T.P., M.Sc.

S.Farm., Apt., M.Biotech.

NIP. 198406222015042003

NIKA. 111199310202201201

Penguji


Dr. Lulum Leliana, S.T.P.

NIKA. 111199507202402201

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada



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

NIP. 196306091987102001