

VALIDASI METODE ANALISIS IODIN DALAM BISKUIT MP-ASI
MENGUNAKAN *INDUCTIVELY COUPLED PLASMA MASS*
SPECTROMETRY

Tugas Akhir

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:

SYAVANIA FANDY

20/456459/TP/12754

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024

TUGAS AKHIR MAGANG INDUSTRI II

**VALIDASI METODE ANALISIS IODIN DALAM BISKUIT MP-ASI
MENGUNAKAN *INDUCTIVELY COUPLED PLASMA MASS
SPECTROMETRY***

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
SYAVANIA FANDY
20/456459/TP/12754

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, 16 Juli 2024

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Widiastuti Setyaningsih, S.T.P., M.Sc.
NIP. 198407212012122002

Shenna Ayuningtyas, S.Si.

Penguji

Dr. Lulum Leliana, S.T.P.
NIP. 111199507202402201

Mengetahui
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada



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