

**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**