

## **HALAMAN JUDUL**

# **KARAKTERISTIK FISIK DAN SENSORIS *MULTIGRAIN FLAKES* DENGAN VARIASI FORMULASI TEPUNG JAGUNG (*Zea mays* L.) DAN TEPUNG PISANG RAJA BANDUNG (*Musa paradisiaca* L.)**

## **TUGAS AKHIR**

**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:**

**SANIA RAHMAWATI**

**20/456457/TP/12752**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2024**

## HALAMAN PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### KARAKTERISTIK FISIK DAN SENSORIS *MULTIGRAIN FLAKES* DENGAN VARIASI FORMULASI TEPUNG JAGUNG (*Zea mays* L.) DAN TEPUNG PISANG RAJA BANDUNG (*Musa paradisiaca* L.)

Disusun dan diajukan kepada  
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:

SANIA RAHMAWATI

20/456457/TP/12752

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan  
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata satu (S-1)  
Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian  
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 05 April 2024


Pembimbing I

Pembimbing II

  
Dian Anggraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng., Ph.D.  
NIP. 19780101 200501 2 001

  
Lina Mardiyah Umar, S.T.P.

Penguji

  
Dr. Ir. Privanto Triwitono, M.P.  
NIP. 19611201 198710 1 001

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Gadjah Mada



  
Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.  
NIP. 19630609 198710 2 001