

**SKRIPSI**

**KARAKTERISTIK KIMIA, FISIK, DAN SENSORIS PERMEN JELI  
DENGAN VARIASI RASIO GELATIN TULANG RUSUK KELINCI DAN  
KARAGENAN**



**Disusun Oleh :**

**SEHIDA YUMIKO**

**20/463750/TP/13028**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2024**

**KARAKTERISTIK KIMIA, FISIK, DAN SENSORIS PERMEN JELI  
DENGAN VARIASI RASIO GELATIN TULANG RUSUK KELINCI DAN  
KARAGENAN**

**SKRIPSI**

**Departemen Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**

**Diajukan kepada:**

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada sebagai syarat  
kelengkapan Stratum Satu dalam memperoleh derajat sarjana Teknologi  
Pertanian pada Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**

**Oleh:**

**SEHIDA YUMIKO**

**20/463750/TP/13028**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2024**

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**SKRIPSI**

**KARAKTERISTIK KIMIA, FISIK, DAN SENSORIS PERMEN JELI  
DENGAN VARIASI RASIO GELATIN TULANG RUSUK KELINCI DAN  
KARAGENAN**

**Disusun dan Diajukan kepada  
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta**

**Oleh:**

**SEHIDA YUMIKO**

**20/463750/TP/13028**

**Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan  
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Stratum Satu (S-1)**

**Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian  
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

**Yogyakarta, 16 Juli 2024**

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**Dr. Manikharda, S.T.P., M.Agr.**

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

**NIP. 111198901202001201**

**NIP. 111199310202201201**

**Penguji**

**Prof. Dr. Ir. Umar Santoso, M.Sc**

**NIP. 195902171985031002**

**Mengetahui**

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

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

**NIP. 196306091987102001**