

**PENDUGAAN UMUR SIMPAN MI KERING KOMPOSIT SAGU-TERIGU  
DENGAN PENAMBAHAN GLUKOMANAN PORANG (*Amorphophallus  
oncophyllus*) MENGGUNAKAN METODE ISOTERM SORPSI LEMBAB**

**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:**

**Wahyu Aji Sekar Tanjung**

**20/463755/TP/13033**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2024**

**SKRIPSI**

**PENDUGAAN UMUR SIMPAN MI KERING KOMPOSIT SAGU-TERIGU  
DENGAN PENAMBAHAN GLUKOMANAN PORANG (*Amorphophallus  
oncophyllus*) MENGGUNAKAN METODE ISOTERM SORPSI LEMBAB**

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

**Oleh:**

**WAHYU AJI SEKAR TANJUNG  
20/463755/TP/13033**

**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, 17 Juli 2024**

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

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

**Dr. Manikharda, S.T.P., M.Agr.  
NIKA. 111198901202001201**

**Penguji**

**Dr. Rini Yanti, S.T.P., M.P.  
NIP. 197105201999032001**

**Mengetahui**

**Dekan Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Gadjah Mada**



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