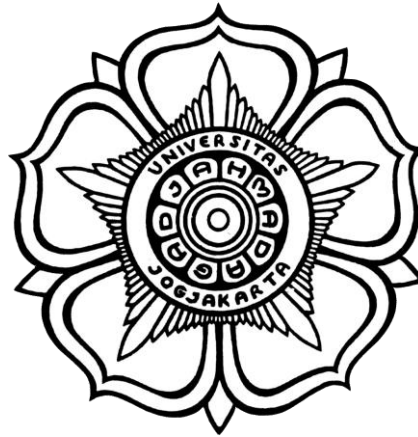


**OPTIMASI PRODUK NANAS KERING *FREEZE-DRIED* MENGGUNAKAN  
METODE TAGUCHI: PENGARUH KETEBALAN DAN PERLAKUAN AWAL**

**TUGAS AKHIR**



Disusun oleh:

**NINOREYSATITI WI DESHARA**

21/483029/SV/20052

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER**

**SEKOLAH VOKASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2025**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**OPTIMASI PRODUK NANAS KERING *FREEZE-DRIED* MENGGUNAKAN  
METODE TAGUCHI: PENGARUH KETEBALAN DAN PERLAKUAN AWAL**

diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar  
Sarjana Terapan Teknik

Program Studi Pengembangan Produk Agroindustri  
Departemen Teknologi Hayati dan Veteriner  
Sekolah Vokasi  
Universitas Gadjah Mada

oleh  
**Ninoreysatiti Wi Deshara**  
**21/483029/SV/20052**

telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 03 Juli 2025

Sekretaris Penguji/Pembimbing



Dr. Ratih Hardiyanti, S.T.P., M.Eng.  
NIP. 198506022015042002

Anggota Penguji



Dr. Wildan Fajar Bachtiar, S.T., M.Sc.  
NIP. 111198610201205102

Mengetahui,  
Ketua Departemen Teknologi Hayati dan  
Veteriner SV UGM



Prof. Dr. drh. Ida Tjahjati, M.P.  
NIP. 196412281999032001

Ketua Penguji



Anjar Ruspita Sari, S.T.P., M.Sc.  
NIP. 111198910201205201