



**Pengembangan Kemasan Produk Singkong Beku Menggunakan Metode Kansei Engineering**  
Misrohatun, Dr. Wildan Fajar Bachtiar, S.T., M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGEMBANGAN KEMASAN PRODUK SINGKONG BEKU MENGGUNAKAN  
METODE *KANSEI ENGINEERING***

**TUGAS AKHIR**



Disusun oleh:

MISROHATUN

NIM 21/478482/SV/19310

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2025**

**PENGEMBANGAN KEMASAN PRODUK SINGKONG BEKU MENGGUNAKAN  
METODE *KANSEI ENGINEERING***

Diajukan kepada:

Departemen Teknologi Hayati dan Veteriner  
Sekolah Vokasi  
Universitas Gadjah Mada

sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Terapan  
Program Studi Sarjana Terapan Pengembangan Produk Agroindustri

Disusun oleh:

Misrohatun

21/478482/SV/19310

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
PENGEMBANGAN PRODUK AGROINDUSTRI  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2025**



## PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Misrohatun  
NIM : 21/478482/SV/19310  
Tahun terdaftar : 2021  
Program Studi : Pengembangan Produk Agroindustri  
Fakultas/Sekolah : Sekolah Vokasi

menyatakan bahwa dokumen ilmiah skripsi ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Proyek Akhir ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 11 Juli 2025



Misrohatun

NIM. 21/478482/SV/19310



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Pengembangan Kemasan Produk Singkong Beku Menggunakan Metode Kansei Engineering**  
Misrohatun, Dr. Wildan Fajar Bachtiar, S.T., M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## HALAMAN PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

## PENGEMBANGAN KEMASAN PRODUK SINGKONG BEKU MENGGUNAKAN METODE KANSEI ENGINEERING

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  
**Misrohatun**  
**21/478482/SV/19310**

telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 11 Juli 2025

Sekretaris Penguji/Pembimbing


Anggota Penguji

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

  
Sang Norma Lintang Asmara, S.T., M.T.  
NIP 111199809202301201

Mengetahui,  
Ketua Departemen Teknologi Hayati dan  
Veteriner SV UGM



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

Ketua Penguji



Dr. Fahrizal Yusuf Affandi, S.T.P., M.Sc.  
NIP 111198110201205101