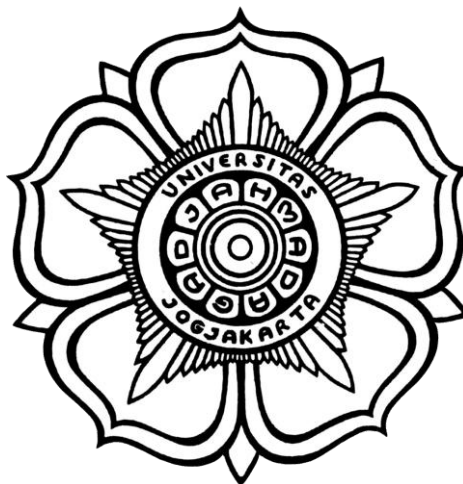


**OPTIMASI FORMULA ROTI TAWAR BERBAHAN TEPUNG BERAS, TEPUNG
MAIZENA, DAN TEPUNG TAPIOKA MENGGUNAKAN METODE TAGUCHI**

**TUGAS AKHIR
PENGEMBANGAN PRODUK**



Disusun oleh:
PRAMITHA RISKHA AMELIA
20/457060/SV/17507

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
TAHUN 2024**

**OPTIMASI FORMULA ROTI TAWAR BERBAHAN TEPUNG BERAS, TEPUNG
MAIZENA, DAN TEPUNG TAPIOKA MENGGUNAKAN METODE TAGUCHI**

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:

Pramitha Riska Amelia
20/457060/SV/17507

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
PENGEMBANGAN PRODUK AGROINDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
TAHUN 2024**

PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Pramitha Riska Amelia
NIM : 20/457060/SV/17507
Tahun terdaftar : 2020
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 Tugas 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, 26 Juni 2024



Pramitha Riska Amelia

NIM. 20/457060/SV/17507

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

OPTIMASI FORMULA ROTI TAWAR BERBAHAN TEPUNG BERAS, TEPUNG MAIZENA, DAN TEPUNG TAPIOKA MENGGUNAKAN METODE TAGUCHI

diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh derajat
Sarjana Terapan Teknik


Program Studi Pengembangan Produk Agroindustri
Departemen Teknologi Hayati dan Veteriner Sekolah Vokasi UGM

oleh
Pramitha Riska Amelia
20/457060/SV/17507

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 26 Juni 2024

Sekretaris Penguji

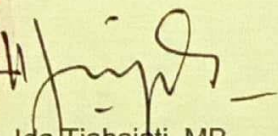
Anggota Penguji


Galih Kusuma Aji, S.T.P., M.Agr., Ph.D.
NIKA. 111198610201105101

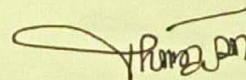

Dr. Fahrizal Yusuf Affandi, S.T.P., M.Sc.
NIKA. 111198110201205101

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknologi Hayati dan
Veteriner SV UGM




Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, MP.
NIP. 196412281999032001

Ketua Penguji



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