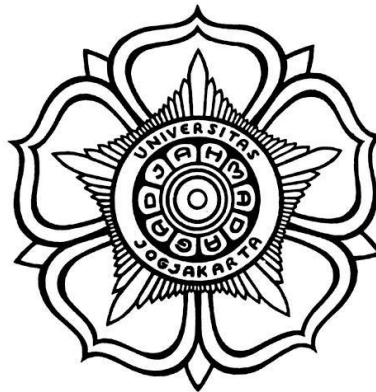


SKRIPSI

**DESAIN PROSES PEMBUATAN BERAS ANALOG BERBAHAN DASAR
TEPUNG SAGU DAN MOCAF DENGAN PERLAKUAN WAKTU
PREKONDISI DAN SUHU PENGERINGAN**



Disusun oleh:

SITI INAYAH

19/439840/TP/12378

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

**DESAIN PROSES PEMBUATAN BERAS ANALOG BERBAHAN DASAR
TEPUNG SAGU DAN MOCAF DENGAN PERLAKUAN WAKTU
PREKONDISI DAN SUHU PENGERINGAN**

Skripsi

Program Studi Teknik Pertanian

Diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana

dalam memperoleh derajat Sarjana Teknologi Pertanian pada

Program Studi Teknik Pertanian

Oleh :

SITI INAYAH

19/439840/TP/12378

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

SKRIPSI

DESAIN PROSES PEMBUATAN BERAS ANALOG BERBAHAN DASAR TEPUNG SAGU DAN MOCAF DENGAN PERLAKUAN WAKTU PREKONDISI DAN SUHU PENGERINGAN

Disusun dan diajukan kepada:
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
SITI INAYAH
19/439840/TP/12378

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana
Program Studi Teknik Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 18 Juli 2023

Pembimbing I



Dr. Sri Rahayoe, S.T.P., M.P.
NIP. 19701231 199702 2 001

Pembimbing II



Makbul Hajad, S.T.P., M.Eng., Ph.D.
NIP. 11119901 120181 2 101

Penguji



Dr. Devi Yuni Susanti, S.T.P., M.Sc.
NIP. 19790608 200501 2 001

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada



Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
NIP. 19630609 198710 2 001