

SKRIPSI

**MODEL PERPINDAHAN PANAS DAN MASSA PENDINGINAN STIK
PORANG (*Amorphophallus mulleri* Blume) MENGGUNAKAN *CABINET
DRYER* DENGAN PERLAKUAN SUHU SERTA KARAKTERISASI
KUALITAS PRODUK**



Disusun oleh:

KARINA NUR RAMADANI

21/474773/TP/13110

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

**MODEL PERPINDAHAN PANAS DAN MASSA PENGERINGAN STIK
PORANG (*Amorphophallus mulleri* Blume) MENGGUNAKAN *CABINET
DRYER* DENGAN PERLAKUAN SUHU SERTA KARAKTERISASI
KUALITAS PRODUK**

Skripsi

Program Studi Teknik Pertanian

Diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

sebagai salah satu syarat untuk mencapai derajat

Sarjana di Program Studi Teknik Pertanian

Departemen Teknik Pertanian dan Biosistem

Oleh:

KARINA NUR RAMADANI

21/474773/TP/13110

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2025

SKRIPSI

**MODEL PERPINDAHAN PANAS DAN MASSA PENDINGINAN STIK
PORANG (*Amorphophallus mulleri* Blume) MENGGUNAKAN *CABINET
DRYER* DENGAN PERLAUKUAN SUHU SERTA KARAKTERISASI
KUALITAS PRODUK**

Disusun dan diajukan kepada:
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:

KARINA NUR RAMADANI
21/474773/TP/13110

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, 17 Juli 2025

Pembimbing I



Dr. Sri Rahayoe, S.T.P., M.P.
NIP. 197012311997022001

Pembimbing II



Dr. Joko Nugroho Wahyu K, S.T.P., M.Eng.
NIP. 197001041998031001

Penguji



Hilda Maya Sintia Dewi, S.T.P., M.Sc.
NIP. 111199411202408201

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada



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