

SKRIPSI

**MODEL KINETIKA SIFAT FISIK BERAS PECAH KULIT DALAM
KEMASAN DENGAN VARIASI JENIS DAN KETEBALAN SERTA
KELEMBAPAN RELATIF RUANG PENYIMPANAN**



Disusun oleh:

AJENG PURWO NINGSIH

21/476914/TP/13136

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

**MODEL KINETIKA SIFAT FISIK BERAS PECAH KULIT DALAM
KEMASAN DENGAN VARIASI JENIS DAN KETEBALAN SERTA
KELEMBAPAN RELATIF RUANG PENYIMPANAN**

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:

AJENG PURWO NINGSIH

21/476914/TP/13136

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2025

SKRIPSI

**MODEL KINETIKA SIFAT FISIK BERAS PECAH KULIT DALAM KEMASAN
DENGAN VARIASI JENIS DAN KETEBALAN SERTA KELEMBAPAN RELATIF
RUANG PENYIMPANAN**

Disusun dan diajukan kepada:
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
AJENG PURWO NINGSIH
21/476914/TP/13136

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, 20 Juni 2025

Pembimbing I



Hanim Zuhrotul Amanah, S.T.P.,
M.P., Ph.D., IPM.

NIP. 198007092008012013

Pembimbing II



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

NIP. 197012311997022001

Penguji



Dwi Ayuni, S.T.P., M.Sc., Ph.D.

NIKA. 111199412202502201

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada



Prof. Dr. Jr. Eni Harmayani, M.Sc.

NIP. 196306091987102001