

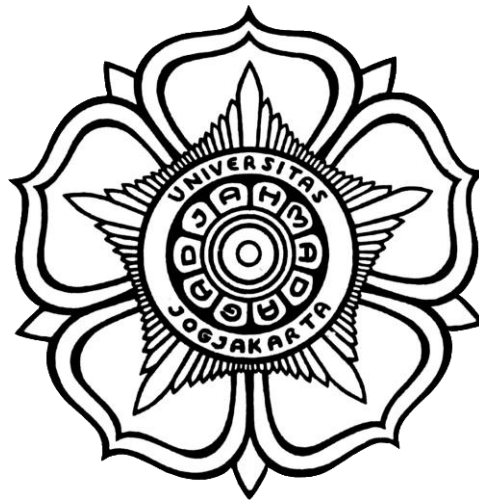
SKRIPSI

MIKROENKAPSULASI MINYAK ESENSIAL PALA (*Myristica fragrans*

Houtt.) DENGAN METODE PENGERINGAN SEMPROT: STUDI

CAMPURAN MALTODEKSTRIN DAN TEPUNG PROTEIN KEDELAI

SEBAGAI BAHAN PENYALUT



Disusun oleh:

MUHAMMAD TOHA TULUS DHARMAWAN

16/395519/TP/11568

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

SKRIPSI

**MIKROENKAPSULASI MINYAK ESENSIAL PALA (*Myristica fragrans* Houtt.)
DENGAN METODE PENGERINGAN SEMPROT: STUDI CAMPURAN
MALTODEKSTRIN DAN TEPUNG PROTEIN KEDELAI SEBAGAI BAHAN
PENYALUT**

**Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

**Oleh:
MUHAMMAD TOHA TULUS DHARMAWAN
16/395519/TP/11568**

**Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan disahkan
sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Stratum Satu (S-1)
Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

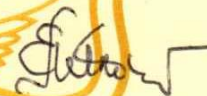
Yogyakarta, 15 Mei 2023

Pembimbing I



**Dr. Rini Yanti, S.T.P., M.P.
NIP. 19710520 199903 2 001**

Pembimbing II



**Prof. Dr. Ir. Endang S. Rahayu, M.S.
NIP. 19540222 198003 2 001**

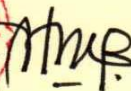
Penguji



**Dr. Manikharda, S.T.P., M.Agr.
NIP. 11119890 120200 1 201**

Mengetahui

**Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta**



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