

**PEMODELAN REAKSI GLISEROLISIS – INTERESTERIFIKASI
PADA SINTESIS LEMAK KAYA MONOASILGLISEROL DAN
DIASILGLISEROL DALAM *HIGH SHEAR REACTOR***

DISERTASI



INASANTI PANDAN WANGI

18/436467/STP/00240

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU PANGAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

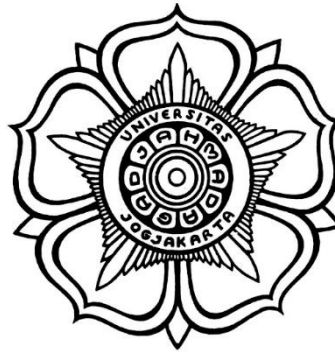
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

**PEMODELAN REAKSI GLISEROLISIS – INTERESTERIFIKASI
PADA SINTESIS LEMAK KAYA MONOASILGLISEROL DAN
DIASILGLISEROL DALAM *HIGH SHEAR REACTOR***

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan
dalam mencapai derajat Doktor
Program Studi Ilmu Pangan
Fakultas Teknologi Pertanian**



Diajukan Oleh:

INASANTI PANDAN WANGI

18/436467/STP/00240

Kepada

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU PANGAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

HALAMAN PENGESAHAN

DISERTASI



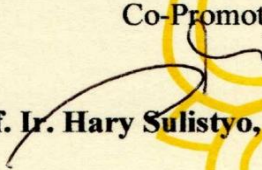


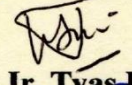
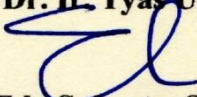
PEMODELAN REAKSI GLISEROLISIS – INTERESTERIFIKASI PADA SINTESIS LEMAK KAYA MONOASILGLISEROL DAN DIASILGLISEROL DALAM *HIGH SHEAR REACTOR*

Dipersembahkan dan disusun oleh

INASANTI PANDAN WANGI (18/436467/STP/00240)

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 4 Januari 2024

DEWAN PENGUJI

Promotor	Anggota Dewan Penguji
 Prof. Dr. Ir. Chusnul Hidayat	 Prof. Dr. Ria Millaji, S.T., M.T.
Co-Promotor I	Prof. Dr. Ir. Umar Santoso, M.Sc.
 Prof. Ir. Hary Sulisty, S.U., Ph.D., IPU	 Prof. Dr. Ir. Supriyadi, M.Sc.
	 Dr. Rini Yanti, S.T.P., M.P.
	 Prof. Dr. Ir. Tyas Utami, M.Sc.
	 Dr. Edy Subroto, S.T.P., M.P.

Disertasi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Doktor

Tanggal: 29 JAN 2024



Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada