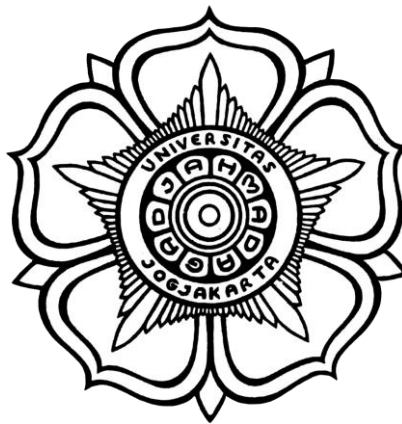


TESIS

Optimasi Formula *Nanostructured Lipid Carrier* (NLC) β -Karoten dengan Model *Optimal (Custom) Design* dan Stabilitas selama Penyimpanan



Disusun oleh:

Cylvia Arinta Agustaningrum

21/489504/PTP/01877

PROGRAM STUDI ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023

Optimasi Formula *Nanostructured Lipid Carrier* (NLC) β -Karoten dengan Model *Optimal (Custom) Design* dan Stabilitas selama Penyimpanan

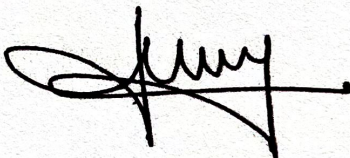
Dipersembahkan dan disusun oleh
Cylvia Arinta Agustaningrum
21/489504/PTP/01877

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, Jumat/8 Maret 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama




Prof. Dr. Ir. Sri Raharjo, M.Sc.

Anggota Dewan Penguji Lain

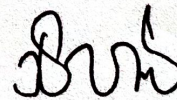


Dr. Manikharda, S.T.P., M.Agr.

Pembimbing Pendamping I



Dr. Arima Diah Setiowati, S.T.P., M.Sc.



Dr. Rini Yanti, S.T.P., M.P.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister
Magister Ilmu dan Teknologi Pangan

Tanggal : 26 MAR 2024
Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada



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