

TESIS

**STABILITAS MIKROKAPSUL ANTOSIANIN KULIT RAMBUTAN
(*Nephelium lappaceum* L.) TERKOPIGMENTASI DENGAN ASAM TANAT
SELAMA PENYIMPANAN PADA SUHU RENDAH**



Diajukan Oleh:

DIAN ARI SETIANINGSIH

22/508484/PTP/01954

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

TESIS

STABILITAS MIKROKAPSUL ANTOSIANIN KULIT RAMBUTAN (*Nephelium Lappaceum* L.) TERKOPIGMENTASI DENGAN ASAM TANAT SELAMA PENYIMPANAN PADA SUHU RENDAH

Dipersembahkan dan disusun oleh

Dian Ari Setianingsih

22/508484/PTP/01954

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 16 Mei 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Prof. Dr. Ir. Supriyadi, M.Sc.

Pembimbing Pendamping I



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

Anggota Dewan Penguji Lain



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



Yunika Mayangsari, S.Si., M.Biotech., Ph.D.

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

Tanggal : 12 JUN 2025

Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada

Dekan



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