

**KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA DAN KESTABILAN OKSIDATIF BIJI
MALAPARI (*Pongamia pinnata* (L.) Pierre) SELAMA PENYIMPANAN**

Skripsi

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Diajukan Kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1)

dalam memperoleh derajat Sarjana Teknologi Pertanian pada

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Oleh:

Else Natania Kastanya

20/460656/TP/12866

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

SKRIPSI

**KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA DAN KESTABILAN OKSIDATIF BIJI
MALAPARI (*Pongamia pinnata* (L.) Pierre) SELAMA PENYIMPANAN**

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

**Oleh:
ELSE NATANIA KASTANYA
20/460656/TP/12866**

**Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui
dan disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana
Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

Yogyakarta, 5 April 2024

Pembimbing I



Yunika Mayangsari, S.Si., M.Biotech., Ph.D.
NIP. 198606022020122013

Pembimbing II



Dr. Ir. Tri Marwati, M.Si.
NIP. 196807281992032001

Penguji



Dr. Manikharda, S.T.P., M.Agr.
NIP. 111198901202001201

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



Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
NIP. 196306091987102001