

**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