



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERUBAHAN KARAKTERISTIK SENYAWA GIZI, ANTI GIZI DAN KECERNAAN PROTEIN IN VITRO BIJI LAMTORO

[*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit] SELAMA PENGOVENAN DAN PENGGORENGAN

WAFI ADIZARA MUZAKKI, Dr. Ir. Supriyadi, M.Sc. ; Dr. Yunika Mayangsari, S.Si., M.Biotech.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

PERUBAHAN KARAKTERISTIK SENYAWA GIZI, ANTI GIZI DAN KECERNAAN PROTEIN *IN VITRO* BIJI LAMTORO [*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit] SELAMA PENGOVENAN DAN PENGGORENGAN



WAFI ADIZARA MUZAKKI

20/467648/PTP/01780

PROGRAM STUDI ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERUBAHAN KARAKTERISTIK SENYAWA GIZI, ANTI GIZI DAN KECERNAAN PROTEIN IN VITRO BIJI LAMTORO

[*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit] SELAMA PENGovenan DAN PENGGORENGAN

WAFI ADIZARA MUZAKKI, Dr. Ir. Supriyadi, M.Sc. ; Dr. Yunika Mayangsari, S.Si., M.Biotech.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERUBAHAN KARAKTERISTIK SENYAWA GIZI, ANTI GIZI DAN
KECERNAAN PROTEIN *IN VITRO* BIJI LAMTORO [*Leucaena
leucocephala* (Lam.) de Wit] SELAMA PENGovenan DAN
PENGGORENGAN**

Tesis

Diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Stratum Dua (S-2)

Dalam memperoleh derajat magister pada
Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan



WAFI ADIZARA MUZAKKI

20/467648/PTP/01780

**PROGRAM STUDI ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022