



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi Keamanan Kandidat Probiotik Lokal *Lactiplantibacillus plantarum* subsp. *plantarum* T-3
Menggunakan Tikus Sprague Dawley
S KURNIAWAN JATI, Prof. Dr. Ir. Endang Sutriswati Rahayu, M.S. ; Dr. Dian Anggraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

STUDI KEAMANAN KANDIDAT PROBIOTIK LOKAL *Lactiplantibacillus plantarum* subsp. *plantarum* T-3 MENGGUNAKAN TIKUS SPRAGUE DAWLEY



Disusun oleh:

STUGESTUS KURNIAWAN JATI

20/467643/PTP/01775

PROGRAM STUDI ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA

2022



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi Keamanan Kandidat Probiotik Lokal *Lactiplantibacillus plantarum* subsp. *plantarum* T-3
Menggunakan Tikus Sprague Dawley
S KURNIAWAN JATI, Prof. Dr. Ir. Endang Sutriswati Rahayu, M.S. ; Dr. Dian Anggraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

STUDI KEAMANAN KANDIDAT PROBIOTIK LOKAL *Lactiplantibacillus plantarum* subsp. *plantarum* T-3 MENGGUNAKAN TIKUS SPRAGUE DAWLEY

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk mencapai derajat sarjana S2
Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan
Fakultas Teknologi Pertanian



Diajukan oleh:

STUGESTUS KURNIAWAN JATI

20/467643/PTP/01775

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2022**