



POTENSI PROBIOTIK PADA MINUMAN KOMBUCHA BERBAHAN BAKU BUNGA TELANG DENGAN
PENAMBAHAN *Lactobacillus plantarum* Subsp. *plantarum* DAD-13
Aflah Athallah Majid, Prof. Dr. Ir. Endang Sutriswati Rahayu, M.S.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

POTENSI PROBIOTIK PADA MINUMAN KOMBUCHA BERBAHAN BAKU BUNGA TELANG DENGAN PENAMBAHAN *Lactiplantibacillus plantarum* Subsp. *plantarum* DAD-13

Untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk mencapai derajad magister
Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan
Fakultas Teknologi Pertanian



Diajukan oleh:

AFLAH ATHALLAH MAJID
21/485744/PTP/01851

Ditujukan Kepada:

PROGRAM STUDI ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

POTENSI PROBIOTIK PADA MINUMAN KOMBUCHA BERBAHAN BAKU BUNGA TELANG DENGAN
PENAMBAHAN *Lactobacillus plantarum* Subsp. *plantarum* DAD-13
Aflah Athallah Majid, Prof. Dr. Ir. Endang Sutriswati Rahayu, M.S.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**Potensi Probiotik pada Minuman Kombucha Berbahan Baku Bunga Telang dengan
Penambahan *Lactiplantibacillus plantarum* subsp. *plantarum* Dad-13**

Dipersembahkan dan disusun oleh
Aflah Athallah Majid
21/485744/PTP/01851

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Pengaji

Pada tanggal, 14 Juni 2023

Susunan Dewan Pengaji

Pembimbing Utama

Prof. Dr. Ir. Endang Sutriswati Rahayu, M.S.

Anggota Dewan Pengaji Lain

Prof. Dr. Ir. Tyas Utami, M.Sc.

Pembimbing Pendamping I

Dr. Dian Anggraini Suroto, S.T. P, M.P., M. Eng

Dr. Rini Yanti, S.T.P., M.P.

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

Tanggal : **23 JUN 2023**

Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada

Dekan



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