

AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, ANTIDIABETES, DAN PREBIOTIK

***IN VITRO* PADA EKSTRAK KUNYIT (*Curcuma longa* Linn.)**

DENGAN PELARUT AIR DAN ETANOL

Skripsi

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana

dalam memperoleh derajat Sarjana Teknologi Pertanian pada

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Oleh:

AUVA TALITHA IMTIYAZA RIYADI

NIM. 21/473461/TP/13057

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2025

SKRIPSI
AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, ANTIDIABETES, DAN PREBIOTIK
IN VITRO PADA EKSTRAK KUNYIT (*Curcuma longa* Linn.)
DENGAN PELARUT AIR DAN ETANOL

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
AUVA TALITHA IMTIYAZA RIYADI
NIM. 21/473461/TP/13057

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, 14 April 2025

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Ir. Muhammad Nur Cahyanto,

M.Sc.

NIP. 196107051986031004

Dr. Manikharda, S.T.P.,

M.Agr.

NIKA. 111198901202001201

Penguji

Dr. Fiametta Ayu Purwandari, S.T.P., M.Sc.

NIKA. 111198907201607202

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



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

NIP. 196306091987102001