

Skripsi

**KANDUNGAN FLAVONOID TOTAL MI BASAH TEPUNG BAYAM
MERAH (*Amaranthus tricolor L*) DAN TEPUNG IKAN LELE (*Clarias
gariepinus*) SEBAGAI PANGAN FUNGSIONAL**

Disusun Guna Memenuhi Sebagian Syarat dalam Mencapai Gelar Sarjana di
Program Studi S1 Ilmu Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Alma Ata



Oleh :

Irsalina Julianingtyas

210400828

**PROGRAM STUDI S1 ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA**

2025

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi

KANDUNGAN FLAVONOID TOTAL MI BASAH TEPUNG BAYAM MERAH (*Amaranthus tricolor L*) DAN TEPUNG IKAN LELE (*Clarias gariepinus*) SEBAGAI PANGAN FUNGSIONAL

Oleh :

Irsalina Julianingtyas

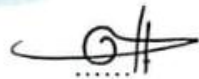
210400828

Telah Memenuhi Syarat dan Disetujui untuk Diseminarkan
di Program Studi S1 Ilmu Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Universitas Alma Ata

Pembimbing I

Apt. Annisa Fatmawati., M. Farm.

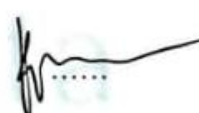
Tanggal 01 Juli 2025



Pembimbing II

Ryan Salfarino, S.TP., M.Sc

Tanggal 01 Juli 2025



Mengetahui,

Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan

Universitas Alma Ata

(Dr. Yhona Parathmanita, S.Gz., MPH., RD)

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi

KANDUNGAN FLAVONOID TOTAL MI BASAH TEPUNG BAYAM MERAH (*Amaranthus tricolor L*) DAN TEPUNG IKAN LELE (*Clarias gariepinus*) SEBAGAI PANGAN FUNGSIONAL

Oleh:

**Irsalina Julianingtyas
210400828**

Telah diseminarkan dan dipertahankan di depan Dewan Pengaji
untuk mendapatkan gelar Sarjana S1 Gizi
Tanggal: 14 Juli 2025

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Pembimbing I

Apt. Annisa Fatmawati., M. Farm.

Tanggal 31 Juli 2025

Pembimbing II

Ryan Salfarino, S.TP., M.Sc

Tanggal 24 Juli 2025

Pengaji

Dr. Veriani Aprilia, S.TP., M.Sc.

Tanggal 22 Juli 2025

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan

Universitas Alma Ata

(Dr. Yhona Paratmanita, S.Gz., MPH., RD)

ILMU-ILMU KESIHATAN
UNIVERSITAS ALMA ATA