

**Skripsi**

**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN MIE BASAH BERBAHAN BAYAM MERAH  
(*Amaranthus Tricolor L*) dan IKAN LELE (*Clarias batrachus*) DENGAN  
METODE DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil)**

Disusun Guna Memenuhi Sebagian Syarat dalam Mencapai Gelar Sarjana

di Program Studi S1 Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan

Universitas Alma Ata



**Universitas  
Alma Ata**

The Globe Inspiring University

**Oleh :**

**Ismiantisa Handayani**

**210400887**

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

**2025**

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi

**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN MIE BASAH BERBAHAN BAYAM MERAH  
(*Amaranthus Tricolor L*) dan IKAN LELE (*Clarias batrachus*) DENGAN  
METODE DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil)**

Disusun Oleh :

Ismiantisa Handayani

210400887

Telah diseminarkan dan dipertahankan didepan Dewan Pengaji untuk  
mendapatkan gelar Sarjana Gizi

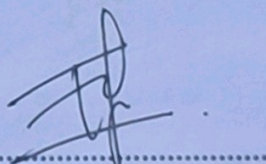
Tanggal :

**SUSUNAN DEWAN PENGUJI**

Pembimbing I

Apt. Emelda, M.Farm.

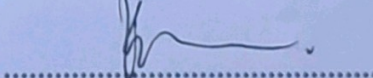
Tanggal : 21 Agustus 2025



Pembimbing II

Ryan Salfarino, STP., M.Sc

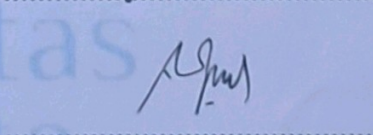
Tanggal : 21 Agustus 2025



Pengaji

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

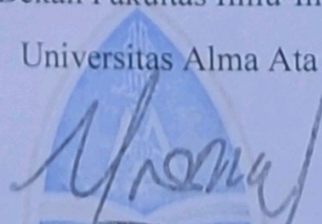
Tanggal : 21 Agustus 2025



Mengetahui,

Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan

Universitas Alma Ata Yogyakarta



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

ILMU-ILMU KESIHATAN  
UNIVERSITAS ALMA ATA