

SKRIPSI

**PENGARUH SUBSTITUSI TEPUNG IKAN LELE (*Clarias gariepinus*) DAN
TEPUNG BAYAM MERAH (*Amaranthus tricolor L.*) TERHADAP PROFIL
TEKSTUR (*SPRINGINESS, CHEWINESS, GUMMINESS*) MI BASAH
UNTUK PENCEGAHAN ANEMIA**

Disusun Guna Memenuhi Sebagian Syarat Dalam mencapai Gelar Sarjana Gizi
di Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Universitas Alma Ata



**Universitas
Alma Ata**
The Globe Inspiring University

OLEH:

NOVIA EKA KHOFIFAH

210400896

PROGRAM STUDI S1 GIZI

FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA

2025

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi

**PENGARUH SUBSTITUSI TEPUNG IKAN LELE (*Clarias gariepinus*) DAN
TEPUNG BAYAM MERAH (*Amaranthus tricolor L.*) TERHADAP PROFIL
TEKSTUR (*SPRINGINESS, CHEWINESS, GUMMINESS*)
MI BASAH UNTUK PENCEGAHAN ANEMIA**

Oleh:
Novia Eka Khofifah
210400896

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

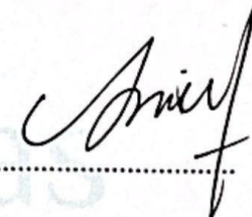
Pembimbing I

Dr. Veriani Aprilia, STP., M. Sc
Tanggal: 10 Juli 2025


.....

Pembimbing II

Siska Ariftiyana, S. Gz., MKM
Tanggal: 10 Juli 2025


.....

Mengetahui,

Dekan Fakultas-Ilmu-Ilmu Kesehatan

Universitas Alma Ata



(Dr. Yrianta Paratmahitya, S.Gz., RD., MPH)

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi

**PENGARUH SUBSTITUSI TEPUNG IKAN LELE (*Clarias gariepinus*) DAN
TEPUNG BAYAM MERAH (*Amaranthus tricolor L.*) TERHADAP PROFIL
TEKSTUR (*SPRINGINESS, CHEWINESS, GUMMINESS*)
MI BASAH UNTUK PENCEGAHAN ANEMIA**

Tanggal 4 Agustus 2025

Oleh:

**Novia Eka Khofifah
210400896**

Telah diseminarkan dan dipertahankan di depan Dewan Penguji
untuk mendapat gelar Sarjana Gizi

Pada tanggal:

Pembimbing I

Dr. Veriani Aprilia, STP., M. Sc

Tanggal 4 Agustus 2025



.....

Pembimbing II

Siska Ariftiyana, S. Gz., MKM

Tanggal 5 Agustus 2025

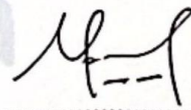


.....

Penguji

Prof. Dr. Lily Arsanti Lestari, S. TP., MP

Tanggal: 4 Agustus 2025



.....

Mengetahui,

Dekan Fakultas-Ilmu-Ilmu Kesehatan

Universitas Alma Ata



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