



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IDENTIFIKASI MIKROPLASTIK PADA AIR MINUM DALAM KEMASAN (AMDK) BERMEREK
Nurul Izza, Dr. Daniel, M.Sc ; Dr. Anindrya Nastiti, ST., MT., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

IDENTIFIKASI MIKROPLASTIK PADA AIR MINUM DALAM KEMASAN (AMDK) BERMEREK

Tesis

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat Sarjana S-2**

**Minat Kesehatan Lingkungan
Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat**



Diajukan Oleh :

**Nurul Izza
23/526403/PKU/21612**

Kepada

**PROGRAM MAGISTER ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



Tesis

IDENTIFIKASI MIKROPLASTIK PADA AIR MINUM DALAM KEMASAN (AMDK) BERMEREK

dipersiapkan dan disusun oleh

Nurul Izza

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 16 Juli 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing

Dr. Daniel, M.Sc

Ketua Dewan Penguji

Dr. Drs. Abdul Wahab, MPH

Pembantu Pembimbing

Dr. Anindrya Nastiti, ST., MT., Ph.D.

Penguji

Dr. Annisa Utami Rauf, S.Pd

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar *Master of Public Health*



Prof. Dr. dr. Mubasysyir Hasan Basri, MA
Ketua Program Studi: Magister Kesehatan Masyarakat