

**OPTIMASI FABRIKASI KEMOMETER KERTAS TERDEPOSIT  
EKSTRAK KUNYIT SEBAGAI DETEKTOR KOLORIMETRI BERBASIS  
JARAK TERHADAP KANDUNGAN BORAKS DALAM SAMPEL  
MAKANAN**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai

Derajat Sarjana Farmasi (S.Farm.)

Program Studi Ilmu Farmasi pada Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta

Oleh:

Ni Made Lalita Gita Gayatri

20/458509/FA/12793

**FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2024**

## PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Berjudul

### OPTIMASI FABRIKASI KEMOMETER KERTAS TERDEPOSIT EKSTRAK KUNYIT SEBAGAI DETEKTOR KOLORIMETRI BERBASIS JARAK TERHADAP KANDUNGAN BORAKS DALAM SAMPEL MAKANAN

Oleh:

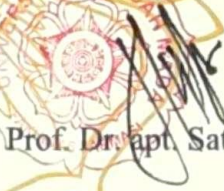
Ni Made Lalita Gita Gayatri  
20/458509/FA/12793

Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Tugas Akhir  
Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada  
Pada tanggal 21 Mei 2024

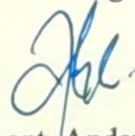
Mengetahui  
Fakultas Farmasi  
Universitas Gadjah Mada  
Dekan

Pembimbing

  
apt. Eka Noviana, M.Sc., Ph.D.

  
Prof. Dr. apt. Satibi, M.Si.

Pembimbing Pendamping

  
Dr. apt. Andayana Puspitasari Gani, M.Si.

**Ketua Penguji:**

Prof. Dr.rer.nat. apt. Raden Rara Endang Lukitaningsih, M.Si

**Anggota:**

1. apt. Eka Noviana, M.Sc., Ph.D.
2. Dr. apt. Andayana Puspitasari Gani, M.Si.
3. Dr.rer.nat. apt. Nanang Fakhruddin, M.Si.

