



**APLIKASI FOURIER TRANSFORM INFRARED SPECTROPHOTOMETRY
DENGAN KEMOMETRIKA DALAM PENETAPAN KADAR KREATIN
MONOHIDRAT PADA SEDIAAN FLOATING TABLET**



Diajukan oleh:

Anas Ardiana Wati

19/438734/FA/12056

Kepada

FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



**Aplikasi *Fourier Transform Infrared Spectrophotometry* dengan Kemometrika
dalam Penetapan Kadar Kreatin Monohidrat pada Sediaan *Floating Tablet***

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:

Anas Ardiana Wati

19/438734/FA/12056

FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Aplikasi Fourier Transform Infrared Spectrophotometry dengan Kemometrika dalam Penetapan Kadar

Kreatin Monohidrat pada Sediaan Floating Tablet

Anas Ardiana Wati, Apt. Marlyn Dian Laksitorini, M.Sc. PhD.; Dr. apt. Agustina Ari Murti Budi Hastuti, S.Farm., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGESAHAN SKRIPSI

Berjudul

APLIKASI FOURIER TRANSFORM INFRARED SPECTROPHOTOMETRY DENGAN KEMOMETRIKA DALAM PENETAPAN KADAR KREATIN MONOHIDRAT PADA SEDIAAN FLOATING TABLET

Oleh:

Anas Ardiana Wati

19/438734/FA/12056

Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi

Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada

Pada tanggal 12 Juni 2023

Mengetahui,

Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Pembimbing Utama

(Apt. Marlyn Dian Laksitorini, M.Sc. PhD.)

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

Pembimbing Pendamping

(Dr. apt. Agustina Ari Murti Budi Hastuti, S.Farm., M.Sc.)

Tim Penguji:

Ketua : Prof. Dr. apt. Abdul Rohman, M. Si.

Anggota :

1. apt. Marlyn Dian Laksitorini, M. Sc. PhD.
2. Dr. apt. Agustina Ari M. B. H., M. Sc.
3. Prof. Dr. apt. Akhmad Kharis Nugroho