



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Profil Disolusi Berbasis Pendekatan Populasi Perangkat Lunak Monolix Pada Tablet Mucoadhesive Levofloksasin
LILIS LISDIYANTI, Prof. Dr. apt. Akhmad Kharis Nugroho, S.Si., M.Si.

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

**ANALISIS PROFIL DISOLUSI BERBASIS PENDEKATAN POPULASI
PERANGKAT LUNAK MONOLIX
PADA TABLET MUCOADHESIVE LEVOFLOKSASIN**

SKRIPSI



Oleh :

Lilis Lisdiyanti

16/393381/FA/10849

Kepada:

FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Profil Disolusi Berbasis Pendekatan Populasi Perangkat Lunak Monolix Pada Tablet Mucoadhesive Levofloksasin
LILIS LISDIYANTI, Prof. Dr. apt. Akhmad Kharis Nugroho, S.Si., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGESAHAN SKRIPSI

Berjudul

ANALISIS PROFIL DISOLUSI BERBASIS PENDEKATAN POPULASI PERANGKAT LUNAK MONOLIX PADA TABLET MUCOADHESIVE LEVOFLOKSASIN

Oleh :

Lilis Lisdiyanti

16/393381/FA/10849

Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi

Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada

Pada tanggal 17 Juli 2023

Pembimbing,

Prof. Dr. apt. Akhmad Kharis Nugroho, S.Si., M.Si.

Mengetahui
Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Dekan,

UNIVERSITAS GADJAH MADA
PAKULATAS FARMASI
Prof. Dr. apt. Satibi, M.Si.

Tim Penguji:

Ketua : apt. Arief Rahman Hakim, M.Si

Anggota :

1. Prof. Dr. apt. Akhmad Kharis Nugroho, S.Si., M.Si

2. apt. Arif Nur Ikhsan, M.Pharm., Sci