

**OPTIMASI PRODUKSI L-ASPARAGINASE DARI JAMUR YANG
DIISOLASI DARI TANAH**

TESIS

**Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat
Master of Pharmaceutical Science (M.Pharm.Sci.)**

Magister Farmasi Sains dan Teknologi



Oleh :

Indah Kurniawati

20/465500/PFA/02026

**Kepada
PROGRAM PASCASARJANA
PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

i

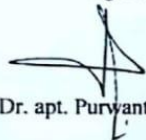
Tesis

**OPTIMASI PRODUKSI L-ASPARAGINASE DARI JAMUR YANG
DIISOLASI DARI TANAH**

dipersiapkan dan disusun oleh
INDAH KURNIAWATI
20/465500/PFA/02026

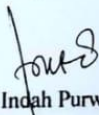
telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 25 September 2023

Pembimbing Utama



Dr. apt. Purwanto, M. Sc.

Pembimbing Pendamping



Dr. apt. Indah Purwantini, M. Si.

Mengetahui:

Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Dekan,



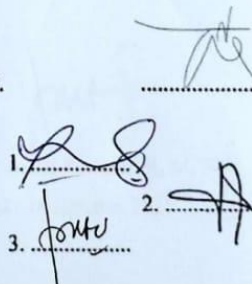
Prof. Dr. apt. Satibi, M. Si.

Tim Penguji:

Ketua: Prof. Dr. rer. nat. apt. Triana Hertiani, M. Si.

Anggota:

1. Dr. Sylvia Utami Tunjung Pratiwi, M. Si.
2. Dr. apt. Purwanto, M. Sc.
3. Dr. apt. Indah Purwantini, M. Si.



1.
2.
3.