

**Aktivitas Antikanker *Wharton's jelly mesenchymal stem cells-derived secretome* pada Sel Kanker Ovarium SKOV-3
Kokultur *Peripheral Blood Mononuclear Cells***

TESIS

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



Oleh:

Iis Nur Azizah

23/525602/PFA/02337

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



Tesis

Aktivitas Antikanker *Wharton's Jelly Mesenchymal Stem Cells-derived Secretome* pada Sel Kanker Ovarium SKOV-3 Kokultur *Peripheral Blood Mononuclear Cells*

dipersiapkan dan disusun oleh

Iis Nur Azizah
23/525602/PFA/02337

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 28 Juli 2025

Pembimbing Utama

drh. Retno Murwanti, M.P., Ph.D.

Pembimbing Pendamping

apt. M. Novrizal Abdi Sahid, M.Eng., Ph.D.

Mengetahui,

Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Dekan

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

Tim Penguji

Ketua : apt. Rumiwati, M.Si., Ph.D.

Anggota :

1. apt. Sisca Ucche, M.Pharm.Sc., Ph.D.

2. drh. Retno Murwanti, M.P., Ph.D.

3. apt. Muhammad Novrizal Abdi Sahid, M.Eng., Ph.D.