

INTERAKSI GLIBENKLAMID DENGAN EKSTRAK PASAK BUMI

(*E. longifolia* Jack) : KAJIAN FARMAKOKINETIKA *IN VIVO* DAN

IN SILICO

TESIS

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



**Oleh:
PUTI ISNAINI**

22/495916/PFA/02199

PROGRAM PASCASARJANA

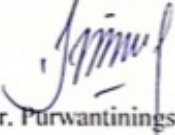

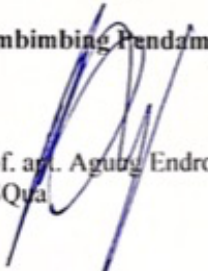
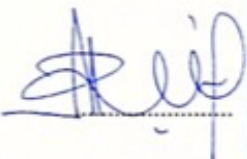
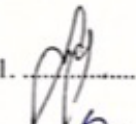

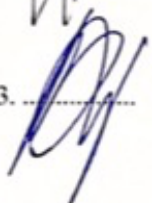
PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU FARMASI

FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

PERSETUJUAN TESIS

<p>Tesis</p> <p>INTERAKSI GLIBENKLAMID DENGAN EKSTRAK PASAK BUMI (<i>E. LONGIFOLIA JACK</i>) : KAJIAN FARMAKOKINETIKA <i>IN VIVO</i> DAN <i>IN SILICO</i>.</p> <p>dipersiapkan dan disusun oleh</p> <p>PUTI ISNAINI 22/495916/PFA/02199</p> <p>telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 10 Maret 2025</p>	
<p>Pembimbing Utama</p>  <p>Dr. Purwantiningsih, M.Si., Apt., FISQua</p>	<p>Mengetahui:</p> <p>Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada</p> <p>Dekan,</p>  <p>Prof. Dr. apt. Satibi., M.Si.</p>
<p>Pembimbing Pendamping</p>  <p>Prof. apt. Agung Endro Nugroho, M.Si., Ph.D., FISQua</p>	
<p><u>Tim Penguji:</u></p>	
<p>Ketua: Prof. Dr. apt. Arief Nurrochmad, M.Si., M.Sc.</p>	
<p>Anggota:</p> <p>1. Dr. apt. Soni Siswanto, M.Biomed</p> <p>2. Dr. Purwantiningsih, M.Si., Apt., FISQua</p> <p>3. Prof. apt. Agung Endro Nugroho, M.Si., Ph.D., FISQua</p>	<p>1. </p> <p>2. </p> <p>3. </p>