



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Evaluasi Aktivitas Antioksidan In Vitro Rimpang Temu Mangga (*Curcuma mangga* Val. & Zijp)  
dan  
Pengukuran Kadar ROS Intraseluler pada Sel RAW 264.7  
MONIKA WISDA H, Dr. apt. Andayana Puspitasari Gani, M.Si. ; drh. Retno Murwanti, M.P., Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EVALUASI AKTIVITAS ANTOOKSIDAN *IN VITRO* RIMPANG TEMU  
MANGGA (*Curcuma mangga* Val. & Zijp) DAN PENGUKURAN KADAR  
ROS INTRASELULER PADA SEL RAW 264.7**

**TESIS**

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



**Oleh :**

**Monika Wisda Herisman**

**20/465505/PFA/02031**

**PROGRAM PASCASARJANA**

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU FARMASI**

**FAKULTAS FARMASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2022**