



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perbandingan Uji Aktivitas Sitotoksik In Vitro dan In Silico Antikanker Payudara Senyawa Ekstrak Heksan dan Minyak Atsiri Rimpang Curcuma mangga Val.

PUTRI KHAERANI C, Prof. Dr. apt. Retno Sunarminingsih S., M.Sc.; Dr. apt. Purwanto, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERBANDINGAN UJI AKTIVITAS SITOTOKSIK *In Vitro* dan *In Silico*
ANTIKANKER PAYUDARA SENYAWA EKSTRAK HEKSAN dan
MINYAK ATSIRI RIMPANG *Curcuma mangga* Val.**

TESIS

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

Magister Farmasi Sains dan Teknologi



Oleh:

Putri Khaerani Cahyaningrum

18/432993/PFA/01893

Kepada
PROGRAM PASCASARJANA
PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021