



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Pemberian Senyawa Turunan Isoflavon 1,2-epoksi-3-[3-(3,4-dimetoksifenil)-4h-1-benzopiran-4-on] Propane terhadap Ekspresi p53 pada Model Kanker Payudara Tikus Spraque Dawley yang Diinduksi DMBA

SATRIO ADI WICAKSONO, Dra. Sri Herwiyanti, M.S.; drg. Yustina Andwi Ari Sumiwi, M.Kes

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGARUH PEMBERIAN SENYAWA TURUNAN ISOFLAVON 1,2-EPOKSI-3- [3-(3.4-DIMETOKSIFENIL) -4H-1-BENZOPIRAN-4-ON]PROPANE TERHADAP EKSPRESI P53 PADA MODEL KANKER PAYUDARA TIKUS SPRAQUE DAWLEY YANG DIINDUKSI DMBA

SKRIPSI

**Untuk memenuhi Sebagaimana Syarat
Memperoleh Derajat Sarjana Kedokteran
Universitas Gadjah Mada**



Disusun Oleh:
Satrio Adi Wicaksono
11/317186/KU/14447

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2015