



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Uji aktifitas sitotoksik senyawa kalanon dan 2,4-dinitrofenilhidrazon kalanon pada sel hela dan pengaruhnya terhadap ekspresi gen P53 dan protein P21
EKOWATI, Heny, Dr. Med. dr. Indwiani Astuti

Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**UJI AKTIVITAS SITOTOKSIK SENYAWA KALANON DAN
2,4-DINITROFENILHIDRAZON KALANON PADA SEL HELA
DAN PENGARUHNYA TERHADAP EKSPRESI GEN P53 DAN
PROTEIN P21**

Tesis

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat S-2**

**Program Studi Ilmu Kedokteran Dasar dan Biomedis
Minat Utama Farmakologi**



Diajukan oleh

**Heny Ekowati
24655/III-2/3908/06**

**PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2008**

