



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MEKANISME AKSI ANTIKANKER SENYAWA

1,2-EPOKSI-3(3-(3,4-DIMETOKSIFENIL)-4H-1-BENZOPIRAN-4ON)PROPANA

PADA KANKER SERVIKS UTERI (Kajian In Vitro dan In silico terhadap Ekspresi MikroRNA-21, -214, -34,

dan Protein Tissue Inhibitors of Metalloproteinase (TIMP-3), p53, serta Bcl-2)

LELLY YUNIARTI, Prof. dr. Sofia Mubarika, M.Med.Sc., Ph.D.; Prof. Dr. Mustofa, M.Kes., Apt.; Prof. Dr. dr. Teguh Anwar

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Mekanisme Aksi Antikanker Senyawa

1,2-Epoksi-3(3-(3,4-Dimetoksifenil)-4H-1-Benzopiran-4on)Propana

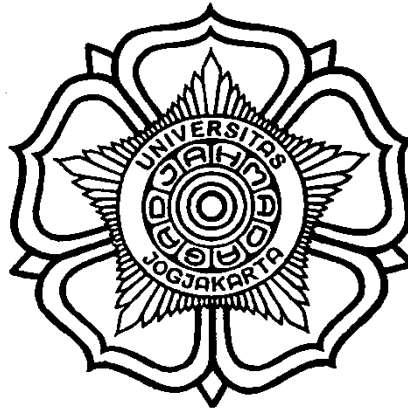
Pada Kanker Serviks Uteri

(Kajian *In Vitro* dan *In silico* terhadap Ekspresi MikroRNA-21, -214, -34, dan

Protein Tissue Inhibitors of Metalloproteinase (TIMP-3), p53, serta Bcl-2)

Disertasi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat S-3



Diajukan oleh

Lelly Yuniarti

14/370839/SKU/526

Kepada

Program Doktor Ilmu Kedokteran dan Kesehatan

Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

Agustus 2018