



**AKTIVITAS KEMBANG MENTEGA (*Nerium indicum* Mill) TERHADAP EKSPRESI TRANSFORMING GROWTH FACTOR-BETA1 (TGF-Beta1) DAN VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR (VEGF) PADA FIBROBLAS KELOID**

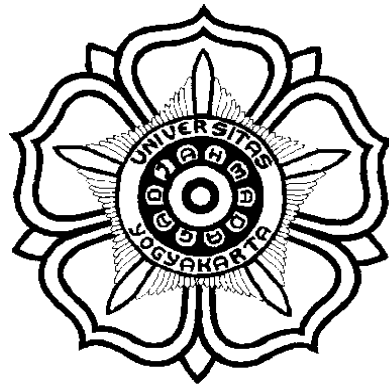
UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

HERNITA TAURUSTYA, Prof. Dr. Mae Sri Hartati Wahyuningsih, M.Si., Apt.; Dr. dr. Med. Indwiani Astuti  
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**AKTIVITAS KEMBANG MENTEGA (*Nerium indicum* Mill) TERHADAP EKSPRESI TRANSFORMING GROWTH FACTOR-BETA1 (TGF- $\beta$ 1) DAN VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR (VEGF) PADA FIBROBLAS KELOID**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
Mencapai derajat sarjana S-2



diajukan oleh:  
Hernita Taurustya  
17/418134/PKU/16626

Kepada

Program Studi Magister Ilmu Biomedis  
Minat Utama Farmakologi  
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan  
Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta  
2019