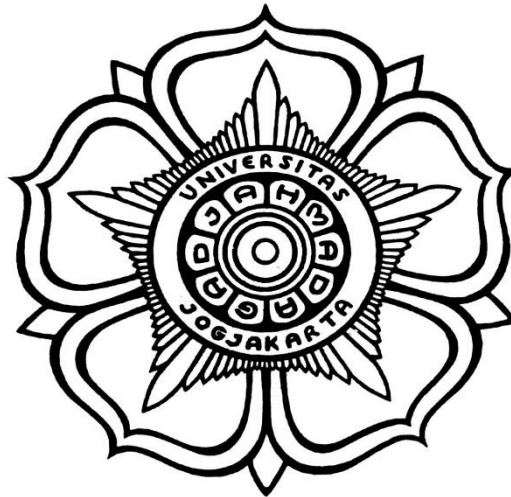


**MEKANISME GENOMIK DAN EPIGENOMIK HAMBATAN
PENUAAN DINI FIBROBLAS MANUSIA DENGAN
PEMBERIAN LENDIR *Achatina fulica***

Kajian ekspresi miR-23a, p53, SMAD3, HAS2, MMP-1, COL1, dan COL3

Disertasi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat S3



Diajukan oleh:

Nama : Ch. Tri Nuryana

NIM : 16/405253/SKU/00590

Kepada

**Program Doktor Ilmu Kedokteran & Kesehatan
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2020