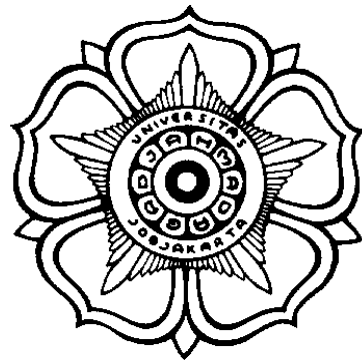


**PERAN FRAKSI AKTIF TANAMAN SARANG SEMUT (*Myrmecodia pendens*  
*Merr & Perry*) TERHADAP SEL ORAL BURKITT'S LYMPHOMA  
(Kajian Sitotoksitas, Sinergitas Ko-kemoterapi Cisplatin, Hambatan Signal  
Transduksi NF-kB, Komplek CDK-2-cyclin-E, dan Induksi Apoptosis)**

Disertasi



oleh:

**ANA MEDAWATI  
14/372752/SKG/52**

**PROGRAM DOKTOR ILMU KEDOKTERAN GIGI  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2019**