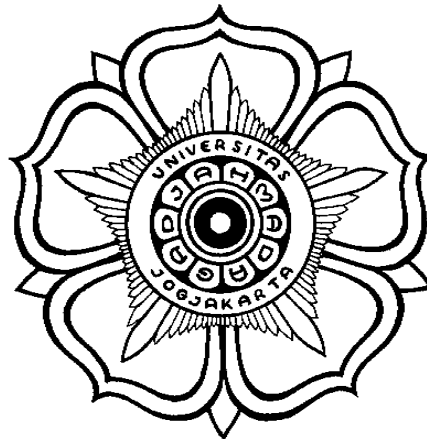


**KAJIAN POTENSI DAN MEKANISME AKSI
p-HIDROKSI-*m*-METOKSI-KALKON SEBAGAI AGEN
ANTI-KANKER DAN KO-KEMOTERAPI DOKSORUBISIN PADA
SEL KANKER PAYUDARA T47D DAN MCF-7**

Disertasi
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat S-3
Program Studi Bioteknologi



diajukan oleh
Retno Arianingrum
10/306908/SMU/00799

kepada
**SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**