

TESIS

SINTESIS SENYAWA TURUNAN KALKON, FLAVON, DAN FLAVANON DARI 3-BROMO-4-METOKSIBENZALDEHIDA SERTA UJI SITOTOKSIK SECARA *IN VITRO* TERHADAP SEL KANKER SERVIKS (HeLa), KOLON (WiDr) DAN PAYUDARA (T47D DAN MCF7)

SYNTHESIS OF CHALCONE, FLAVONE, AND FLAVANONE DERIVATIVES COMPOUNDS FROM 3-BROMO-4-METHOXY BENZALDEHYDE AND IN VITRO CYTOTOXIC TESTS ON CERVICAL (HeLa), COLON (WiDr) AND BREAST (T47D AND MCF7) CANCER CELLS

Diajukan untuk salah satu syarat memperoleh derajat
“*Master of Science*” Kimia



DIGNA RENNY PANDUWATI
17/418558/PPA/05342

**PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2019**