

SKRIPSI

DESAIN DAN UJI KINERJA *PROBE* TaqMan *REAL-TIME POLYMERASE CHAIN REACTION* (RT-PCR) SPESIFIK TIKUS HITAM (*Rattus rattus*) DENGAN GEN SITOKROM-B DNA MITOKONDRIA

DESIGN AND PERFORMANCE STUDY OF TaqMan PROBE REAL-TIME POLYMERASE CHAIN REACTION (RT-PCR) ASSAY SPECIFIC TO BLACK RAT (*Rattus rattus*) BASED ON CYT-B GENE MITOCHONDRIAL DNA



RESNA OKTAVIA DEWANTI

13/352453/PA/15662

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

2017



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**DESAIN DAN UJI KINERJA PROBE TaqMan REAL-TIME POLYMERASE CHAIN REACTION (RT-PCR)
SPESIFIK TIKUS**

HITAM (*Rattus rattus*) DENGAN GEN SITOKROM-B DNA MITOKONDRIA

RESNA OKTAVIA D, Dr. Tri Joko Raharjo, M.Si;Drs. Priatmoko, MS.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>