

SKRIPSI

**DESAIN DAN UJI KINERJA *PROBE* TaqMan *REAL-TIME POLYMERASE CHAIN REACTION* (RT-PCR) SPESIFIK ANJING (*Canis lupus familiaris*)
DENGAN GEN SITOKROM-B DNA MITOKONDRIA**

DESIGN AND PERFORMANCE STUDY OF TaqMan PROBE REAL-TIME POLYMERASE CHAIN REACTION (RT-PCR) ASSAY SPECIFIC TO DOG (Canis lupus familiaris) BASED ON CYT-B GENE MITOCHONDRIAL DNA

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Kimia



EFI QURNIA DEWI

13/347229/PA/15177

**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 ANJING**

(Canis lupus familiaris) DENGAN GEN SITOKROM-B DNA MITOKONDRIA

EFI QURNIA DEWI, Tri Joko Raharjo, S.Si., M.Si., Ph.D.; Respati Tri Swasono, S.Si., M.Phil., Ph.D

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