



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Deteksi Mutasi Cd 41/42 dan -28 (A->G) Gen Pengkode Beta-Globin pada Pembawa Beta-Thalassemia
RETINA FIRSTI GRACIA, Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DETEKSI MUTASI Cd 41/42 DAN -28 (A→G) GEN PENGKODE β-GLOBIN PADA PEMBAWA β-THALASSEMIA

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi persyaratan mencapai derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh:

Retina Firsti Gracia

17/411735/BI/09875

Dosen Pembimbing:

Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**