



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS KESTABILAN MODEL MATEMATIKA PENYAKIT POLIO DENGAN VAKSINASI
VANIA ASTI AMELIA, Dr. Noorma Yulia M., S.Si., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**ANALISIS KESTABILAN MODEL MATEMATIKA PENYAKIT POLIO
DENGAN VAKSINASI**

**(*STABILITY ANALYSIS OF MATHEMATICAL MODEL OF POLIO
DISEASE WITH VACCINATION*)**



VANIA ASTI AMELIA
17/412733/PA/18052

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

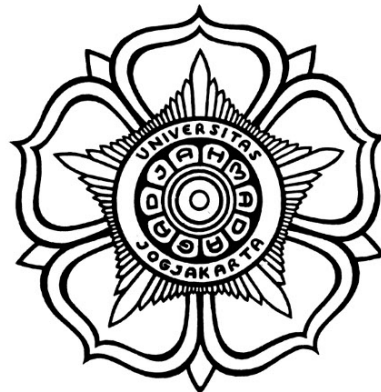
2021

SKRIPSI

**ANALISIS KESTABILAN MODEL MATEMATIKA PENYAKIT POLIO
DENGAN VAKSINASI**

**(*STABILITY ANALYSIS OF MATHEMATICAL MODEL OF POLIO
DISEASE WITH VACCINATION*)**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Program Sarjana Program Studi Matematika



VANIA ASTI AMELIA
17/412733/PA/18052

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

2021