



Analisa Kestabilan Model Matematika Pengaruh HIV Terhadap HCV Pada Koinfeksi HIV/HCV
ONELIA ROCHMAH, Dr. Lina Aryati, M.S. ; Prof. Dr. Ch. Rini Indrati, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

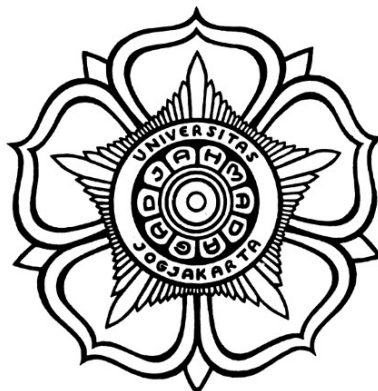
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

TESIS

ANALISA KESTABILAN MODEL MATEMATIKA PENGARUH HIV TERHADAP HCV PADA KOINFEKSI HIV/HCV

(***STABILITY ANALYSIS OF MATHEMATICAL MODELS OF THE
EFFECT OF HIV ON HCV IN HIV/HCV COINFECTION***)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Science Matematika



ONELIA ROCHMAH
17/418714/PPA/05498

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

2020