



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SIMULASI NUMERIK ALIRAN DARAH BERDENYUT DALAM STENOSIS ARTERI TUMPANG TINDIH
YANG BERPORI DAN JENUH
NIKMAH ALFI NAHDIYA, Dr. Sumardi, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

SIMULASI NUMERIK ALIRAN DARAH BERDENYUT DALAM STENOSIS ARTERI TUMPANG TINDIH YANG BERPORI DAN JENUH

(**NUMERICAL SIMULATION OF PULSATILE FLOW OF BLOOD IN A
POROUS-SATURATED OVERLAPPING STENOSED ARTERY**)



NIKMAH ALFI NAHDIYA
15/388543/PPA/04982

PROGRAM STUDI S2 MATEMATIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2019