

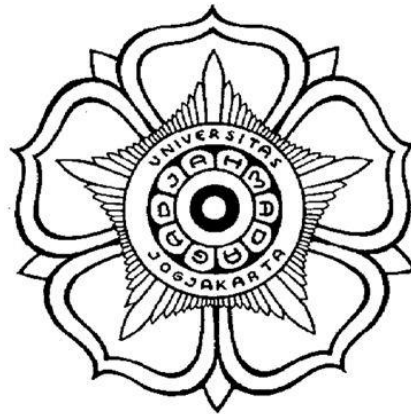


AKTIVITAS ANTIVIRUS FRAKSI EKSTRAK ETIL ASETAT METABOLIT SEKUNDER *Streptomyces* sp. GMY01 TERHADAP VIRUS DENGUE SEROTIPE-1
SISTA WERDYANI, Dr. biol. hom. Nastiti Wijayanti, M. Si; dr. Tri Wibawa, Sp. MK., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

AKTIVITAS ANTIVIRUS FRAKSI EKSTRAK ETIL ASETAT METABOLIT SEKUNDER *Streptomyces* sp. GMY01 TERHADAP VIRUS DENGUE SEROTIPE-1

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S-2
Program Studi Bioteknologi



Diajukan oleh:

SISTA WERDYANI
13/353768/PMU/07788

PROGRAM STUDI BIOTEKNOLOGI
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015