



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SELEKSI ISOLAT BAKTERI TANAH PENGHASIL SENYAWA ANTIBAKTERI MELALUI PENDEKATAN
KOMBINASI ANALISIS
MOLEKULER DAN SPEKTROSKOPI INFRA MERAH
Nanik Sulistyani, Prof. Dr. Mustofa, M.Kes., Apt; Dr. Ir. Jaka Widada, MP; Dr. rer. nat. Yosi Bayu Murti, M.Si., Apt
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**SELEKSI ISOLAT BAKTERI TANAH PENGHASIL SENYAWA ANTIBAKTERI
MELALUI PENDEKATAN KOMBINASI ANALISIS MOLEKULER DAN
SPEKTROSKOPI INFRA MERAH**

Disertasi



Diajukan oleh:
Nanik Sulistyani
11/324254/SKU/00415

**Program Doktor Ilmu Kedokteran dan Kesehatan
Fakultas Kedokteran
Universitas Gadjah Mada
2016**