



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH EKSTRAK ETANOLIK TANAMAN SARANG SEMUT (*Myrmecodia tuberosa*) TERHADAP HAMBATAN PERTUMBUHAN

DAN MIGRASI SERTA INDUKSI APOPTOSIS SEL KANKER INVASIF (in vitro study)

SARTARI ENTIN Y, DR.drg Dewi Agustina, MDSc., ; Prof. Dr. Edy Meiyanto, M.Si., Apt

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH EKSTRAK ETANOLIK TANAMAN SARANG SEMUT
(*Myrmecodia tuberosa*) TERHADAP HAMBATAN PERTUMBUHAN DAN
MIGRASI SERTA INDUKSI APOPTOSIS SEL KANKER INVASIF
(in vitro study)**

TESIS

Program Studi Ilmu Kedokteran Gigi
Minat Studi Biologi Rongga Mulut dan Imunologi Kedokteran Gigi



Diajukan oleh :

Sartari Entin Yuletnawati

12/341505/PKG/775

**PROGRAM PASCA SARJANA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2016**