



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EFEK EKSTRAK SAMBILOTO (*Andrographis Paniculata*) TERHADAP JUMLAH SEL INFLAMASI DAN
AKTIVASI NUCLEAR
FAUZIA NILAM ORIENTY, Dr. drg. Juni Handajani, M.Kes., Ph.D; drg. Tetiana Haniastuti, M.Kes., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EFEK EKSTRAK SAMBILOTO (*Andrographis Paniculata*)
TERHADAP JUMLAH SEL INFLAMASI DAN
AKTIVASI NUCLEAR FACTOR-KAPPA B
PADA MODEL PERIODONTITIS**

Kajian Histologis pada Tikus Wistar

TESIS

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



Diajukan oleh :

Fauzia Nilam Orienty

12/336313/PKG/00716

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2015**