



**POLIMORFISME GEN ENDOTHELIAL NITRIC OXIDE SYNTHASE (eNOS) DAN KADAR
INTERLEUKIN-1Beta (IL-1Beta),
NITRIC OXIDE (NO) DAN 8-HYDROXY-2 DEOXYGUANOSINE (8-OH-dG) CAIRAN FOLIKULER PADA
PASIEN
ENDOMETRIOSIS**
DR. CAHYONO HADI, SP.OG(K), Prof. dr. Djaswadi Dasuki, Sp.OG(K), MPH, Ph.D.; dr. Ahmad Hamim Sadewa, Ph.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**POLIMORFISME GEN *ENDOTHELIAL NITRIC OXIDE SYNTHASE*
(eNOS) DAN KADAR INTERLEUKIN-1 β (IL-1 β), *NITRIC OXIDE* (NO)
DAN 8-HYDROXY-2 DEOXYGUANOSINE (8-OH-dG) CAIRAN
FOLIKULER PADA PASIEN ENDOMETRIOSIS**

DISERTASI

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat S-3

Ilmu Kedokteran dan Kesehatan
Fakultas Kedokteran Program Doktor (S-3)



Diajukan oleh:

CAHYONO HADI
NIM: 09/303061/SKU/00350

Kepada

**PROGRAM DOKTOR
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015**