



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PERBEDAAN EKSPRESI mRNA eNOS, RESEPTOR ESTROGEN DAN ppET-1/ETBR BERDASARKAN JENIS KELAMIN DI GINJAL TIKUS [*Rattus norvegicus* (Brekenhout, 1769)] PADA TAHAP AWAL DIABETES MELITUS

ANISA FATWA, dr. Nur Arfiani., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERBEDAAN EKSPRESI mRNA eNOS, RESEPTOR ESTROGEN DAN  
ppET-1/ET<sub>B</sub>R BERDASARKAN JENIS KELAMIN DI GINJAL TIKUS  
[*Rattus norvegicus* (Brekenhout, 1769)] PADA TAHAP AWAL DIABETES MELITUS**

Tesis  
Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
Mencapai derajat Sarjana S-2



Diajukan oleh

Anisa Fatwa

18/433362/PKU/17275

Kepada

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIK**

**MINAT UTAMA ANATOMI**

**FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT DAN KEPERAWATAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2020**