

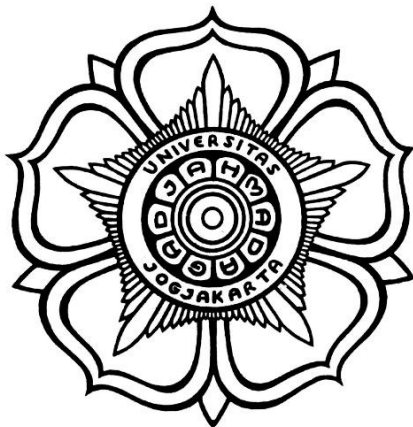


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH ASAM FOLAT TERHADAP RE-EPITELISASI PENYEMBUHAN RADANG MUKOSA MULUT
(Kajian In Vivo pada
Tikus Wistar)

AGNES TRI PUSPITASARI, drg. Ruslin, M.Kes., Ph.D; drg. Retno Ardhani, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH ASAM FOLAT TERHADAP RE-EPITELISASI
PENYEMBUHAN RADANG MUKOSA MULUT
(Kajian *In Vivo* pada Tikus *Wistar*)**



Oleh

AGNES TRI PUSPITASARI

13/345804/KG/09461

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN
PENDIDIKAN TINGGI REPUBLIK INDONESIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

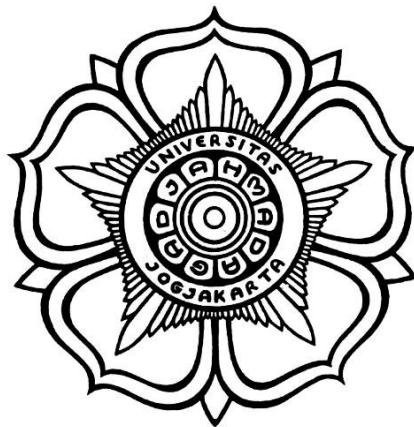
PENGARUH ASAM FOLAT TERHADAP RE-EPITELISASI PENYEMBUHAN RADANG MUKOSA MULUT
(Kajian In Vivo pada

Tikus Wistar)

AGNES TRI PUSPITASARI, drg. Ruslin, M.Kes., Ph.D; drg. Retno Ardhani, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH ASAM FOLAT TERHADAP RE-EPITELISASI
PENYEMBUHAN RADANG MUKOSA MULUT
(Kajian *In Vivo* pada Tikus *Wistar*)**



Oleh

AGNES TRI PUSPITASARI

13/345804/KG/09461

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN
PENDIDIKAN TINGGI REPUBLIK INDONESIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017