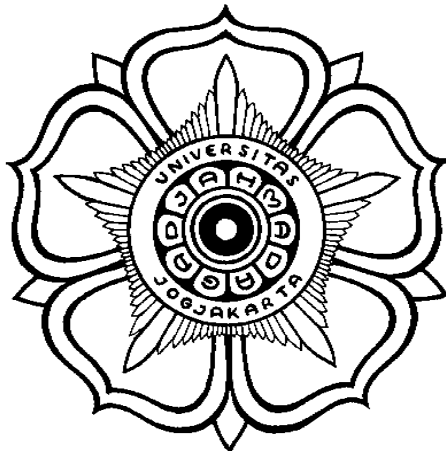




UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EFEK HIDROKSIAPATIT CANGKANG KEONG SAWAH (*Pila ampullacea*) TERHADAP ANGIOGENESIS
PADA PROSES
 PENYEMBUHAN LUKA PASCA EKTRAKSI GIGI MARMUT (*Cavia cobaya*)
LINGGA KUSUMAWARDHANY, drg. Tetiana Haniastuti, M.Kes., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EFEK HIDROKSIAPATIT CANGKANG KEONG SAWAH
(*Pila ampullacea*) TERHADAP ANGIOGENESIS
PADA PROSES PENYEMBUHAN LUKA
PASCA EKSTRAKSI GIGI MARMUT
(*Cavia cobaya*)**



Oleh :

**LINGGA KUSUMAWARDHANY
11/315899/KG/08869**

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
YOGYAKARTA
2015**