



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH KONSENTRASI EKSTRAK ETANOL BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus polyrhizus*) DAN
BUAH NAGA PUTIH
(*Hylocereus undatus*) TERHADAP DAYA HAMBAT PERTUMBUHAN DAN PERLEKATAN BAKTERI
Streptococcus mutans
ISOLASI RONGGA MULUT ANAK *Kajian In Vitro*
SRI RAMAYANTI, Prof.Dr.drg.Iwa Sutardjo RS.,SU.,SpKGA(K); Prof.Dr.drg.Al Supartinah,SU.,SpKGA(K)
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH KONSENTRASI EKSTRAK ETANOL BUAH NAGA
MERAH (*Hylocereus polyrhizus*) DAN BUAH NAGA PUTIH
(*Hylocereus undatus*) TERHADAP DAYA HAMBAT PERTUMBUHAN
DAN PERLEKATAN BAKTERI *Streptococcus mutans*
ISOLASI RONGGA MULUT ANAK**

Kajian *In Vitro*

TESIS

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai sebutan
Magister Dental Science
Program Studi Ilmu Kedokteran Gigi Klinik
Kelompok Ilmu Kedokteran Gigi**



Diajukan oleh:

**Nama : Sri Ramayanti
NIM : 13/356918/PKG/838**

**Kepada
PROGRAM STUDI ILMU KEDOKTERAN GIGI KLINIK
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015**