



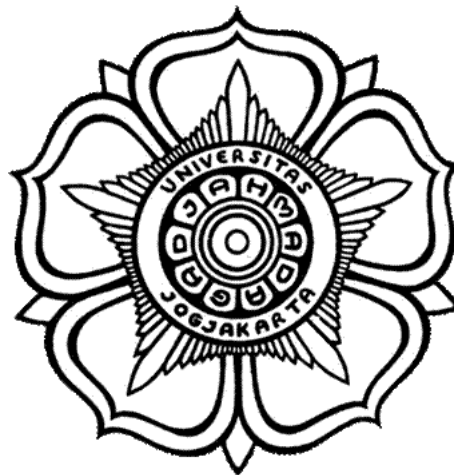
UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Pengaruh Nanospray Estrak Kombinasi Bunga Telang (*Clitoria ternatea*), Biji Kecubung (*Datura metel L*), dan Kitosan Terhadap Jumlah Makrofag pada Proses Penyembuhan Luka Gingiva Tikus Sprague Dawley**

Anita Dyah Suswanto, Prof. Dr .drg. Archadian Nuryanti, M.Kes. ; Christia Aye Waindy Vega, S.Kp.G, MDSc.  
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH *Nanospray* EKSTRAK KOMBINASI BUNGA  
TELANG (*Clitoria ternatea*), BIJI KECUBUNG (*Datura metel L*),  
DAN KITOSAN TERHADAP JUMLAH MAKROFAG  
PADA PROSES PENYEMBUHAN LUKA  
GINGIVA TIKUS *Sprague Dawley***

**SKRIPSI**



Oleh

**ANITA DYAH SUSWANTO**  
**22/492664/KG/12670**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN  
TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2025**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Pengaruh Nanospray Estrak Kombinasi Bunga Telang (*Clitoria ternatea*), Biji Kecubung (*Datura metel L*), dan Kitosan Terhadap Jumlah Makrofag pada Proses Penyembuhan Luka Gingiva Tikus Sprague Dawley**

Anita Dyah Suswanto, Prof. Dr .drg. Archadian Nuryanti, M.Kes. ; Christia Aye Waindy Vega, S.Kp.G, MDSc.  
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## HALAMAN PENGESAHAN


Skripsi yang berjudul

**PENGARUH Nanospray EKSTRAK KOMBINASI BUNGA  
TELANG (*Clitoria ternatea*), BIJI KECUBUNG (*Datura metel L*),  
DAN KITOSAN TERHADAP JUMLAH MAKROFAG  
PADA PROSES PENYEMBUHAN LUKA  
GINGIVA TIKUS *Sprague Dawley***



Mengetahui:  
PROGRAM STUDI HIGIENE GIGI  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA



  
Prof. drg. Suryono, S.H, M.M, Ph.D  
NIP. 196908161996011002