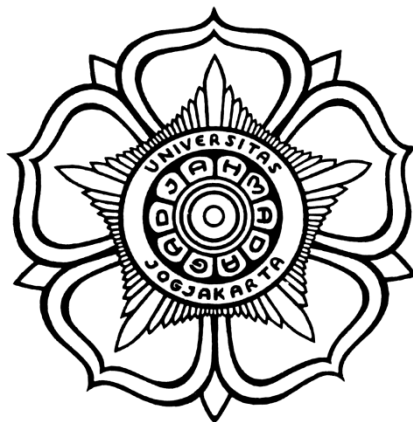




UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PERUBAHAN WARNA PADA RESIN KOMPOSIT NANOHIBRID YANG DIRENDAM DALAM LARUTAN KOPI PADA SUHU 4 derajat celcius DAN 54 derajat celcius DENGAN LAMA PERENDAMAN YANG BERBEDA  
ADITYA KRISNA MURTI, Dr.drg. Ema Mulyawati, M.S., Sp. KG(K) ; drg. Tunjung Nugraheni, M.Kes, Sp. KG  
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERUBAHAN WARNA PADA RESIN KOMPOSIT NANOHIBRID YANG  
DIRENDAM DALAM LARUTAN KOPI PADA SUHU 4°C DAN 54°C  
DENGAN LAMA PERENDAMAN YANG BERBEDA**



OLEH :  
ADITYA KRISNA MURTI  
14/366811/KG/9907

KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
YOGYAKARTA  
2018