

HALAMAN PENGESAHAN KARYA TULIS ILMIAH
PELEPASAN *CHLORHEXIDINE GLUCONATE* 0.2% YANG
TERMUAT DALAM PERANCAH SINTETIK:
CARBONATE HYDROXYAPATITE

*Release of 0.2% Chlorhexidine Gluconate Loaded at Synthetic
Scaffold : Carbonate Hydroxyapatite*

Disusun oleh:

DILA RAHMANIDA
20150340061

Telah disetujui pada tanggal :
3 Juli 2019

Dosen Pembimbing



drg. Ika Andriani, MSc., Sp. Perio
NIK : 19680728200410173068

Dosen Penguji I



drg. Erlina Sih Mahanani, M. Kes
NIK : 19701014200410173067

Dosen Penguji II



drg. Dwi Suhartiningtyas, MSc
NIK : 19681108200910173106

Mengetahui,
Kaprod. Kedokteran Gigi FKIK
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



drg. Erlina Sih Mahanani, M. Kes
NIK : 19701014200410173067