

HALAMAN PENGESAHAN KARYA TULIS ILMIAH

PERBEDAAN EFEKTIVITAS INKORPORASI PLATELET RICH PLASMA (PRP) PADA PERANCAH HIDROGEL CaCO₃ DENGAN PERBANDINGAN KONSENTRASI MEMBRAN GELATIN-CaCO₃ 5:5, 4:6 DAN 1:0

Differences in effectiveness of incorporation of platelet rich plasma (PRP) in CaCO₃ hydrogel scaffolding with a comparison of gelatin-CaCO₃ membrane concentration 5:5, 4:6 and 1:0.

Disusun oleh:

MUTIAH MUTMAINNAH

20150340121

Telah disetujui pada tanggal:

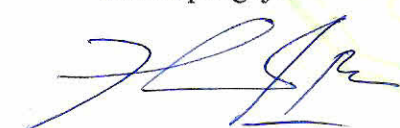
6 juli 2019

Dosen pembimbing

(Dr. drg. Erlina Sih Mahanani, M.Kes)

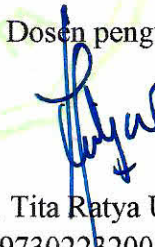
NIK:1970101420041017306

Dosen penguji I



drg. Ika Andriani, MDSc., Sp. Perio
NIK 19680728200410173068

Dosen penguji II



Dr.drg. Tita Ratya Utari, Sp.Ort
NIK 19730223200710173086

Mengetahui

Kaprodi Kedokteran Gigi FKI
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Dr. drg. Erlina Sih Mahanani, M.Kes
NIK:1970101420041017306