

HALAMAN PENGESAHAN KARYA TULIS ILMIAH

HUBUNGAN LUAS PERMUKAAN POROSITAS SEMEN RESIN
SELF-ADHESIVE DENGAN KEKUATAN TARIK PADA
PERLEKATAN RESTORASI *INDIRECT VENEER*
RESIN KOMPOSIT *NANOHYBRID*

*Relation between Surface Areas of Self-Adhesive Resin Cement Porosity
With Tensile Strength in the Attachment of Indirect
Resin Composite Nanohybrid Veneer*

Disusun oleh:

AMALIYATUNNIDA AL- KHANSA
20150340093

Telah disetujui pada tanggal

30 Juli 2019

Dosen Pembimbing



drg. Widyapramana Dwi Atmaja, MDSc.

NIK: 19780112200910173111

Dosen Penguji I



drg. Arya Adiningrat, Ph.D.

NIK : 19840923201510173143

Dosen Penguji II



drg. Indri Kurniasih, M.Med.Ed.

NIK : 19750830200410173069

Mengetahui,

Kaprodi Kedokteran Gigi

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



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

NIK. 19701014200410173067