

**HALAMAN PENGESAHAN KARYA TULIS ILMIAH**

**PERBEDAAN EFEKTIVITAS LARUTAN EKSTRAK JAMBU BIJI 10%,  
20%, DAN 40% SEBAGAI BAHAN ANTIOKSIDAN ALAMI  
TERHADAP PERLEKATAN VENEER DIREK  
RESIN KOMPOSIT PASCA BLEACHING**

*Differences in Effectiveness of 10%, 20%, and 40% Guava Extracts as Herbal  
Antioxidant on Shear Bond Strength of Composite Resin to Bleached Enamel*

Disusun oleh :

**IKA NANDA FAMILIYA  
20150340040**

Telah disetujui pada tanggal:  
11 Juli 2019

Dosen Pembimbing



**drg. Nia Wijayanti, Sp. KG  
NIK : 19841103201404 173 230**

Dosen Penguji I



**drg. Erma Sofiani, Sp. KG  
NIK : 19741022200810 173 087**

Dosen Penguji II



**drg. Bayu Ananda P., Sp. Ort  
NIK: 19821129201510 173 214**

Mengetahui,

Kaprodi Kedokteran Gigi FKIK

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



**drg. Erlina Sih Mahanani, M. Kes  
NIK: 19701014200410 173 067**