



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perbedaan Kekuatan Tarik Semen Resin Self-Adhesive Berbahan Dasar 4-Methacryloxyethyl Trimellitate Anhydride/ Methyl Methacrylate Tri-ButylBorane dan Glycerol Phosphate Dimethacrylate terhadap Dentin dan Restorasi Resin Komposit Indrek
VANESA, drg. Margareta Rinastiti, M.Kes., Sp.KG., Ph.D. ; drg. Raras Ajeng Enggardipta, MDSc
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERBEDAAN KEKUATAN TARIK SEMEN RESIN *SELF-ADHESIVE*
BERBAHAN DASAR *4-METACRYLOXYETHYL TRIMELLITATE*
ANHYDERIDE/ METHYL METHACRYLATE TRI-BUTYLBORANE
DAN *GLYCEROL PHOSPHATE DIMETHACRYLATE*
TERHADAP DENTIN DAN RESTORASI
RESIN KOMPOSIT INDIREK**

SKRIPSI



Oleh

**VANESA
15/385633/KG/10407**

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
YOGYAKARTA
2019**