

PERBEDAAN KEBOCORAN TEPI TUMPATAN RESIN KOMPOSIT HYBRID YANG MENGGUNAKAN SISTEM BONDING TOTAL ETCH DAN SELF ETCH (PENELITIAN EKSEPERIMENTAL LABORATORIS)

Apsari, Anindita

KKA KK KG 26/10 Aps p

COMPOSITE RESINS

2009

Pembimbing : Dr. Elly Munadzirah, drg., MS. ; Moh.Yogiartono, drg., MKes.

Hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa kebocoran tepi tumpatan resin komposit *hybrid* yang menggunakan sistem *bonding self etch* lebih rendah dibandingkan dengan yang menggunakan sistem *bonding total etch*.