

ABSTRAK

" EFEK SUHU RONGGA MULUT TERHADAP KEBOCORAN TEPI TUMPATAN KOMPOSIT SINAR "

Masalah dalam penelitian ini adalah adanya kebocoran tepi tumpatan komposit sinar. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui efek suhu dalam rongga mulut terhadap kebocoran tepi tumpatan komposit sinar. Penelitian yang dilakukan menggunakan metode *eksperimental laboratoris* (percobaan laboratorium). Hasil dari penelitian ini ialah ada efek suhu rongga mulut terhadap kebocoran tepi tumpatan komposit sinar.