

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan :

1. Perbedaan perlakuan pada permukaan porselen akan menyebabkan perbedaan kekuatan perlekatan geser pada perlekatan antara porselen dan resin komposit.
2. Perlakuan kombinasi antara etsa asam hidrofluorik dan silanisasi akan menyebabkan kekuatan perlekatan geser optimal pada perlekatan antara porselen dan resin komposit.

Saran :

Mengingat sifat asam hidrofluorik yang cukup mengiritasi maka perlu dilakukan penelitian lebih jauh mengenai efek penggunaan jenis asam yang lebih aman dalam mengetsa porselen, sehingga operator dapat mempertimbangkan bahan yang tepat dalam melakukan reparasi direk pada restorasi porselen yang mengalami kerusakan.