

Pengembangan struktur hidrofobik pada hasil sintered stainless steel 17-4 ph untuk aplikasi braket ortodontik = Development of hydrophobic structure on sintered 17-4 ph stainless steel for bracket orthodontic application

Tamie Widjaya, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20465909&lokasi=lokal>

Abstrak

Plak gigi merupakan salah satu masalah umum yang dapat ditemui pada saat penggunaan braket ortodontik. Hal ini terjadi karena adanya penumpukan bakteri di antara braket dan juga gigi yang di mana bakteri berasal dari sisa makanan. Tujuan dari penelitian ini ialah untuk menciptakan permukaan braket yang memiliki energi yang rendah sehingga memudahkan air untuk membersihkan sisa makanan, yakni dengan sifat hidrofobik. Sifat tersebut dapat dicapai dengan menggunakan perlakuan etsa kimia yang diikuti dengan modifikasi permukaan menggunakan stearic acid. Etsa yang digunakan ialah CuCl₂ dan HCl dengan variasi waktu berbeda, yaitu 15, 30, 45 dan 60 detik untuk CuCl₂ dan 40, 50, 60 dan 70 menit untuk HCl, variasi konsentrasi HCl yang berbeda, yaitu 1, 2 dan 3 M, dan juga variasi suhu yang berbeda untuk etsa HCl, yaitu 25°C, 40°C, 60°C dan 80°C. Hasilnya menunjukkan bahwa dengan menggunakan 2 M HCl selama 70 menit pada suhu 80°C maka akan menghasilkan sudut kontak sebesar 152°. Struktur hidrofobik pada penelitian ini telah berhasil dilakukan dengan menggunakan metode pengetasan yang kemungkinan dapat digunakan pada braket ortodontik.

.....

Dental's plaque is a common problem that encountered during orthodontic treatment using bracket. It was caused by the excess food which trapped between teeth and bracket and led to the accumulation of bacteria. The purpose of this study is to created bracket's surface which has low surface energy so it could easily be cleaned with water so it would reduce food attachment, which is hydrophobic surface. Hydrophobic surface could be achieved by using wet chemical etching and surface modification. CuCl₂ and HCl was used as an etchant while stearic acid was used for surface modification. Hydrophobic surfaces were produced under various etching time i.e 15,30,45 and 60 seconds for CuCl₂ and 40, 50, 60 and 70 minutes for HCl, various HCl concentration i.e 1,2 and 3 M, and also various temperature i.e 25°C, 40°C, 60°C and 80°C. The result showed the contact angle could be achieved up to 152° using 2 M HCl for about 70 minutes in 80°C. Hydrophobic structure has successfully fabricated using etching technique that might be applied to the orthodontic bracket.