

Perbandingan Efektivitas Sabun, Pasta Gigi dan Hidrogen Peroksida 3 % dalam Membersihkan Gigi Tiruan Akrilik

Gemala Birgitta, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=80139&lokasi=lokal>

Abstrak

Pembersihan gigi tiruan lepas akrilik sangat penting untuk mencegah terjadinya peradangan pada mukosa mulut dibawah basis gigi tiruan akrilik. Peradangan dapat disebabkan oleh plak dan mikroorganisme yang menempel pada basis gigi tiruan akrilik tersebut.

Urnumnya pasien-pasien pemakai gigi tiruan lepas akrilik membersihkan gigi tiruannya dengan menggunakan sabun atau pasta gigi, tetapi belum ada penelitian mengenai efektivitas kedua bahan tersebut. Selain itu ada pula bahan pembersih yang mengandung peroksida yang terdapat dalam bentuk tablet yang dilarutkan dalam air.

Tulisan ini melaporkan hasil penelitian tentang perbandingan efektivitas sabun, pasta gigi dan hidrogen peroksida 3 % dalam membersihkan gigi tiruan lepas akrilik.

Hasil yang diperoleh pada penelitian ini, nilai derajat kebersihan gigi tiruan lepas akrilik yang paling tinggi adalah bila gigi tiruan dibersihkan dengan sabun, disusul dengan pasta gigi dan hidrogen peroksida 3 %, walaupun secara statistik perbedaan tersebut tidak bermakna.