

# Efektivitas perendaman alat ortodonti lepas dengan bahan pembersih gigi tiruan terhadap perubahan pH Saliva pada Pasien di RSGM-P FKG UI = The efectivity of removable orthodontic appliances submersion with prothese s cleansing agent towards the alteration of pH level of Saliva in Patients in RSGM-P FKG UI

Raedi Mahardika, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20330737&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

**Latar belakang:** Penggunaan alat ortodonti lepas dapat menyebabkan retensi plak dan bakteri yang menyebabkan menurunnya derajat keasaman saliva. Agen anti mikroba diperlukan untuk mengurangi jumlah plak dan bakteri tersebut.

**Tujuan:** Untuk mengetahui efektivitas perendaman alat ortodonti lepas dengan bahan pembersih gigi tiruan terhadap perubahan pH saliva pada pasien di RSGM-P FKG UI.

**Metode:** Dua puluh subjek dibagi menjadi dua kelompok K1 dan K2 dilakukan perendaman alat ortodonti lepas menggunakan aquabides untuk kelompok (K1) dan larutan bahan pembersih gigi tiruan untuk kelompok (K2). Perendaman dilakukan 5 menit selama 4 hari berturut-turut. Subjek diinstruksikan membersihkan alat ortodonti lepas dua kali sehari dan mengurangi konsumsi makanan manis, asam, dan soda. Dilakukan pengukuran pH saliva pada awal dan hari kelima pemakaian alat ortodonti lepas.

**Hasil:** Berdasarkan analisa statistik uji t, perubahan pH saliva sebelum dan setelah alat ortodonti lepas direndam dengan aquabides dan bahan pembersih gigi tiruan menunjukkan hasil yang signifikan dengan nilai  $p < 0,01$ . Hal ini menunjukkan bahwa bahan pembersih gigi tiruan efektif membersihkan plak dan bakteri serta menjaga kestabilan pH saliva.

**Kesimpulan:** Perendaman alat ortodonti lepas menggunakan bahan pembersih gigi tiruan efektif menjaga kestabilan pH saliva di rongga mulut pada pasien pengguna alat ortodonti lepas.

.....**Background:** The usage of removable orthodontic appliance can cause plaque retention and bacterias can decrease pH level of saliva. Antimicrobial agent is needed to reduce the number of plaque and bacterias.

**Aim:** To know the submersion's effectivity of removable orthodontic appliances with prothese's cleansing agent towards patient's alteration of pH saliva in RSGMP-FKG UI.

**Methods:** Twenty subjects are divided into two groups, K1 and K2. For group K1, removable orthodontic appliances is submerged in aquadest and prothese's cleansing agent for group K2 for five minutes and four days (once per day). Subjects are instructed to clean removable appliance twice per day and to reduce the consumption of sweet and sour dietary and soda. The measurement of pH saliva is done on the first and the fifth day of removable orthodontics appliance's usage.

**Result:** Based on statistic analysis, the alteration of pH level of saliva percentage after removable orthodontic appliance is submerged with aquadest and Polident prothese's cleansing agent show a significant result with  $p<0.01$ . It shows that the prothese's cleaning agents is effective for plaque and bacterial cleaning and keep the pH level of saliva's normally.

**Conclusion:** Removable orthodontic appliance submersion using prothese's cleansing agent is effective to maintain pH level of saliva's stability in normal condition.