

Pengaruh pasta gigi mengandung ekstrak daun sirih piper betle l terhadap gingivitis = The effect of toothpaste containing betel leaf extract piper betle l towards gingivitis

Imelda Mariana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20368226&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh pasta gigi yang mengandung ekstrak daun sirih terhadap gingivitis. Empat puluh subjek penderita gingivitis dibagi dalam dua kelompok yaitu, kelompok uji (menyikat gigi dengan pasta gigi daun sirih) dan kelompok kontrol (menyikat gigi dengan pasta gigi tanpa bahan alami). Skor PI dan PBI diukur sebelum dan sesudah menyikat gigi selama 7 hari berturut-turut. Hasil uji Independent T-test menunjukkan perbedaan bermakna ($p<0,05$) antara kelompok kontrol dan uji pada penurunan skor PI dan PBI. Pasta gigi yang mengandung ekstrak daun sirih terbukti memiliki pengaruh lebih besar dalam menurunkan tingkat gingivitis dibandingkan pasta gigi tanpa bahan alami.

<hr><i>The purpose of this study is to analyze the effect of toothpaste containing betel leaf extract towards gingivitis. Forty subjects with gingivitis were divided into two groups, test group (brushing teeth with toothpaste containing betel leaf) and control group (brushing teeth with toothpaste without natural ingredients). PI and PBI were measured before and after brushing teeth for 7 consecutive days.

Independent T-test result shows a significant difference ($p<0.05$) between control group and test group on PI and PBI scores reduction. Toothpaste containing betel leaf extract is proven to be more effective in decreasing gingivitis than the toothpastes without natural ingredients.</i>