

# Efficacy of toothpaste containing nano calcium in dentin remineralization / Anton Rahardjo, Desita Dyah Tri Nugraheni, Ghina Humaira, Melissa Adiatman, Diah Ayu Maharani

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20442614&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Brushing teeth with toothpaste is the most effective method of removing plaque, preventing dental caries and repairing

early caries. This research aims to conduct an efficacy test of toothpaste containing nano calcium as an active ingredient

in repairing early caries over two weeks. A double-blind randomized parallel group clinical trial was conducted.

Eighteen people were randomly assigned to use the test toothpaste, and eighteen others were assigned to use the control

toothpaste. Assessments of early caries with DIAGNOdent Pen were performed before and after two weeks of

toothpaste use. The results showed that the test toothpaste was more effective in repairing early caries over two weeks

than the control toothpaste. Toothpaste containing nano-calcium has the potential to accelerate the healing of early

dental caries.

<br><br>

Efikasi Pasta Gigi yang Mengandung Nano Kalsium dalam Memperbaiki Karies Dini. Menyikat gigi dengan pasta

gigi adalah cara mekanis yang paling efektif dalam menghilangkan plak, mencegah karies gigi dan memperbaiki karies

dini. Penelitian ini bertujuan untuk menguji efektifitas pasta gigi yang mengandung nano kalsium sebagai komponen

aktif untuk memperbaiki karies dini dalam dua minggu. Penelitian ini menggunakan desain double-blind randomized

parallel group clinical trial. Delapan belas orang secara acak diberikan pasta gigi yang diuji, dan delapan belas lainnya

diberikan pasta gigi kontrol. Pengukuran karies dini dilakukan dengan menggunakan DIAGNOdent Pen pada saat

sebelum dan sesudah dua minggu pemakaian pasta giginya. Hasilnya menunjukkan bahwa pasta gigi uji secara

signifikan efektif dalam memperbaiki karies dini dalam jangka waktu dua minggu, dibandingkan dengan pasta gigi

kontrol. Pasta gigi yang mengandung nano-calcium memiliki potensi yang tinggi dalam mempercepat

penyembuhan  
dari karies dini.