

DAFTAR PUSTAKA

1. Aljufri, Sriani Y. Perbedaan indeks debris mahasiswa mengunyah buah apel, nanas dan belimbing di jkg poltekkes kemenkes padang. *Jurnal kesehatan masyarakat andalas*, 2017-2018; 12(1):17
2. Wijaksana IKE. Periodontal chart dan periodontal risk assesment sebagai bahan evaluasi dan edukasi pasien dengan penyakit periodontal. *Jurnal kesehatan gigi* 6, 2019: 19
3. Newman GM, Takei HH, Klokkevold PR, Carranza FA. *Carranza's Clinical Periodontology*. 11th Ed. China: Elsevier. 2012. p. 41.
4. Tani PG, Wowor PM, Khoman JA. Uji daya hambat daging buah sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap pertumbuhan bakteri *Porphyromonas gingivalis*. *Jurnal ilmiah farmasi*, 2017; 6(3): 100
5. Nuarasiki CA, Amiruddin. Efektivitas mengunyah buah apel dan buah bengkoang terhadap penurunan indeks plak pada murid sekolah dasar. *Jurnal aCtion (Aceh Nutrition journal)*, 2017; 2(2): 80
6. Huda HH, Aditya G, Praptiningsih RS. Efektivitas konsumsi buah apel (*Pyrus malus*) Jenis fuji terhadap skor plak gigi dan pH saliva. *Medali jurnal*, 2015; 2(1): 9,12
7. Purnowati RR.RD, Arianto. Perbedaan semangka dan mentimun terhadap indeks debris pada siswa siswi SMA Tri sukses natar lampung selatan. *Jurnal analisis kesehatan*, 2016; 5(1): 513
8. Handayani DM, Sukrama IDM, Rahaswanti L.W.A. Perbandingan indeks plak setelah konsumsi buah apel fuji (*Malus pumila*) dan buah apel manalagi

- (*Malus sylvestris mill*) pada anak usia 9 dan 10 tahun di SD Negeri 1 Dalung.
Bali dental journal, 2018; 2(1): 55,57
9. Ladytama Rr.S, Nurhapsari A, Baehaqi M. Efektivitas larutan ekstrak jeruk nipis (*citrus ariontafalia*) sebagai obat kumur terhadap penurunan indeks plak pada remaja usia 12-15 tahun. *ODONTO Dental Journal*, 2014;1(1): 39-40
 10. M.Alibasyah Z, Sunnati, Saputri D, Alviana V. The Comparison Between Dental Plaque Score Before and After Gargling with Tongra Original Honey 5% Solution (Study of Student in Dentistry of Syiah Kuala University). *Biomedical & Pharmacology Journal*, 2018; 11(1): 381-382
 11. Rezky S, Pawarti. Pengaruh PH plak terhadap angka kebersihan gigi dan angka karies gigi anak di klinik pelayanan asuhan poltekkes pontianak tahun 2013. *ODONTO Dental Journal*, 2014;1(2): 13
 12. Senjaya AA. Buah dapat menyebabkan gigi karies. *Jurnal Ilmu Gizi*, 2014; 5(1): 16-19
 13. Seajima OI, Gunawan PN, Juliatri. Pengaruh Konsumsi Buah Apel (*pyrus malus*) Terhadap Indeks Debris Pada Anak Uia 9 Tahun Di SD Katolik ST. Theresia Malalayang. *Jurnal e-GiGi*, 2015;3(2): 404
 14. Hidayati S, Suyatni D. Pengaruh Mengunyah Buah Apel dan Jambu Biji Merah Terhadap Debris Indeks. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 2016;3(2): 42
 15. Diah, Widodorini T, Nugraheni NE. Perbedaan Angka Kejadian Gingivitis Antara Usia Pra-Pubertas dsn Pubertas di Kota Malang. *E-Prodentia Journal of Dentistry*. 2018. 2(1): 108-110
 16. Ruano P, Delgado LL, Picco S, et al. We are IntechOpen , the world ' s leading publisher of Open Access books Built by scientists , for scientists TOP

- 1 %. Intech. 2016;(tourism):13. <https://www.intechopen.com/books/advanced-biometric-technologies/liveness-detection-in-biometrics>.
17. Seajima OI, Gunawan PN, Juliatri. Pengaruh Konsumsi Apel (*Pyrus malus*) Terhadap Indeks Debris Pada Anak Usia 9 tahun di SD Katolik SD Theresia Malayangg. *Jurnal e-GiGi*, 2015; 3(2): 403-408
18. Murakami S, Mealey BL, Mariotti A, Chapple lain LC. Dental Plaque-Induced Gingival Conditions. *J Clin Periodontol*. 2018;45:S18-S19 DOI: 10.1111/jcpe.12937
19. Puspaningrum EF, Hendari R, Mujayabto R. Ekstrak *Cymbopogon Citratus* dan *Aromaticum* Efektif Untuk Penyembuhan Gingivitis. *ODONTO Dental Journal*. 2017: 2(2): 47-48
20. Rubido S, Garcia-Caballero L, Abeleria MT, Limeres J, Garcia M, Diz P. Effect Of Chewing An Apple On Dental Plaque Removal And On Salivary Bacterial Viability. *Plos one*. 2018; 13(7):1-9 DOI: 10.1371/journal.pone.0199812
21. Moeiny P, Sayahpour S, Raofie F, Aminikhah A, Kharazifard MJ. Assesment Of The Effect Of Fruit (Apple) and Plain Yoghurt Consumption On Plaque PH. *J Dent Mater Tech* 2017: 6 (3): 117-124