

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Riset kesehatan dasar (RISKESDAS) 2007*. [serial online] 2008. [cited 12 Februari 2016]; xvi. Available from URL: <https://www.k4health.org/sites/default/files/laporanNasional%20Riskasdas%202007.pdf>
2. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Riset kesehatan dasar (RISKESDAS) 2013*. [serial online] 2013. [cited 12 Februari 2016]; x-111. Available from URL: <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskasdas%202013.pdf>
3. Rendra Chriestedy Prasetya. *Perbandingan jumlah koloni bakteri saliva pada anak-anak karies dan non karies setelah mengkonsumsi minuman berkarbonasi*. Indonesian Journal of Dentistry. [serial online] 2008 [cited 12 Februari 2016]; 65-70. Available from URL: <http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=202119>
4. Reska Ayu Puspita Dewi. *Pengaruh pasta gigi dengan kandungan buah apel (Pyrus malus) terhadap pembentukan plak gigi*. E-journal Undip. [serial online] 2011 [cited 12 Februari 2016]. Available from URL: <https://core.ac.uk/download/files/379/11735497.pdf>
5. Sondang Pintauli, Taizo Hamada. *Menuju gigi dan mulut sehat, pencegahan dan pemeliharaan*. Medan: USU; 2008; 6.
6. Novan Ari Kurnia Mukti. *Pengaruh mengunyah buah stroberi (fragaria chiloensis l.) Terhadap hambatan pembentukan plak gigi pada remaja usia 12 – 18 tahun di panti asuhan yayasan nur hidayah kota surakarta*. Journal UMS. [serial online] 2006 [cited 12 Februari 2016]. Available from URL: http://eprints.ums.ac.id/31236/12/10.NASKAH_PUBLIKASI.pdf
7. Karina Cendrakasih. *Perbedaan penurunan skor plak antara mengunyah permen karet xylitol dan buah apel (Pyrus malus)*. Journal UMY. [serial online] 2006 [cited 12 Februari 2016]. Available from URL: <http://thesis.umy.ac.id/datapublik/t33725.pdf>

8. Newman MG, Takei H, Carranza FA, Klokkevold PR. *Clinical periodontology*. 10th ed. Philadelphia: Saunders Elsevier; 2006; 97-666.
9. Verma E, Jhavar A. *Defense mechanisms of gingiva*. Journal of Orofacial Research. [serial online] 2014. [cited 15 mei 2016]. Available from URL: <http://www.jaypeejournals.com/eJournals/ShowText.aspx?ID=6597&Type=FREE&TYP=TOP&IN=~eJournals/images/JPLOGO.gif&IID=497&isPDF=YES>
10. Shelvi Sellitasari, Ainurrasyid, Agus Suryanto. *Perbedaan produksi tanaman apel. (Malus sylvestris Mill.) Pada agroklimat yang berbeda*. Jurnal Produksi Tanaman. [serial online] 2013 [cited 12 Februari 2016]; 1-8. Available from URL: <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1/1>
11. Luh Putu Dianita Dewi. *Perendaman gigi dengan ekstrak apel (malus sylvestris mill) varietas anna konsentrasi 50% dapat memutihkan gigi yang telah direndam larutan kopi* [Skripsi]. Denpasar. Universitas Mahasaraswati Denpasar, 2014.
12. Sholikhah Nurhayati. *Hubungan mengunyah buah apel sebagai self cleansing effect dengan debris index pada siswa mi negeri mulur kecamatan bendosari kabupaten sukoharjo*. Unnes Journals. [serial online] 2010 [cited 12 Februari 2016]; 2-3. Available from URL: <http://lib.unnes.ac.id/11257/1/11660.pdf>
13. Diah Jayanti Anggraeni. *Hubungan perawatan gigi dengan pertumbuhan gigi molar 3 mahasiswa program studi ilmu keperawatan fikes upn "veteran" jakarta* [Skripsi]. Jakarta. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, 2008.
14. World Health Organization. *Oral health surveys basic methods*. 4th ed. [serial online] 1997. [cited 12 Februari 2016]; 7. Available from URL: <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/41905/1/9241544937.pdf>
15. Muhajir Muin. *Pengaruh dental health education (dhe) terhadap penurunan plak gigi*. E-journal Unhas. [serial online] 2011 [cited 12 Februari 2016]. Available from URL: <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/7815/sampul%20dan%20lembar%20pengesahan.pdf?sequence=1>
16. Newman MG, Takei H, Carranza FA, Klokkevold PR. *Clinical periodontology*. 9th ed. Philadelphia: W.B. Saunders; 2002; 97-182.

17. Linda. *Penurunan indeks plak antara metode peragaan dan video pada penyuluhan kesehatan gigi anak usia 8-9 tahun*. USU e-Journal. [serial online] 2011 [cited 12 Februari 2016]; 7. Available from URL: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28868/4/Chapter%20II.pdf>
18. Kasma Ernida Haida, Cholil, Didit Aspriyanto. *Perbandingan efektivitas mengunyah buah pir dan bengkuang terhadap penurunan indeks plak*. Dentino Jurnal Kedokteran Gigi [serial online] 2014 [cited 12 Februari 2016]; 24-28. Available from URL: <http://eprints.unlam.ac.id/267/1/jurnal%20full.pdf>
19. Sitorus. *Perbedaan penurunan skor plak antara mengunyah buah apel dan mengunyah buah jambu biji pada siswa kelas vii smp negeri 10 medan*. USU e-Journal. [serial online] 2011 [cited 12 Februari 2016]. Available from URL: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/37553/4/Chapter%20II.pdf>
20. Alucia Victoria Intan Puspitasari Nugroho. *Perubahan ph saliva setelah mengonsumsi jajanan pada anak kelas 5 di sekolah dasar X, bandung* [Skripsi]. Bandung. Universitas Kristen Maranatha, 2013.
21. Firdaus Taufik. *Index plaque differences between before and after chewing apples*. Jurnal Unpad. [serial online] 2015. [cited 15 mei 2016]. Available from URL: http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2010/06/index_plaque_differences_between_before_and_after.pdf
22. Ralph EM, David RA, Jeffrey AD. *Dentistry for the child and adolescent*. 8th ed. Missouri: Mosby; 2004; 416.
23. Satish C, Shaleen C. *Textbook of community dentistry*. 1st ed. New Delhi: Jaypee; 2000; 141.
24. Barret KE, Barman SM, Boitano S, Brooks HL. *Ganong's review of medical physiology*. 24th ed. United States: McGraw-Hill; 2012; 500.
25. Sherwood L. *Human physiology from cells to systems*. 6th ed. US: Brooks; 2013; 589.
26. Widya Hary Cahyati. *Konsumsi papaya (carica papaya) dalam menurunkan debris index*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. [serial online] 2013. [cited 15 mei 2016]; 127-136. Available from URL:

<http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/2636/2703>

27. E book Pangan. *Serat makanan dan kesehatan*. [serial online] 2006. [cited 15 mei 2016]. Available from URL:
<http://tekpan.unimus.ac.id/wp-content/uploads/2013/07/SERAT-MAKANAN-DAN-KESEHATAN.pdf>

28. Yuliyana. *Perbedaan indeks plak dan indeks karies anak vegetarian lacto-ovo dengan non vegetarian pada usia 6 - 12 tahun di vihara "x" dan "y" bandung* [Skripsi]. Bandung. Universitas Kristen Maranatha; 2015.

29. Lilik Hidayanti, Nur Lina, Kamiel Roesman Bachtiar. *Peran buah dan sayur dalam menurunkan keparahan karies gigi pada anak*. Unsoed Journals. [serial online] 2010. [cited 15 mei 2016]. Available from URL:
<http://kesmas.unsoed.ac.id/sites/default/files/file-unggah/Lilik%20Hidayanti-17.pdf>

30. Arisandi Y, Andriani Y. *Khasiat tanaman obat*. Jakarta; Pustaka Buku Murah; 2008; 7-11.

31. Bambang Soelarso. *Budi daya apel*. Yogyakarta; Kanisius; 1997; 11-20.

32. Evawati Sitorus. *Perbedaan penurunan skor plak antara mengunyah buah apel dan mengunyah buah jambu biji pada siswa kelas vii smp negeri 10 medan* [Skripsi]. Medan. Universitas Sumatera Utara; 2013.

33. Oktaviana IS, Paulina NG, Juliatri. *Pengaruh konsumsi apel (pyrus malus) terhadap indeks debris pada anak usia 9 tahun di sd katolik st. Theresia malalayang*. Jurnal e-Gigi. [serial online] 2015. [cited 15 mei 2016]; 406. Available from URL:
[http://download.portalgaruda.org/article.php?article=376647&val=1000&title=PENGARUH%20KONSUMSI%20APEL%20\(Pyrus%20malus\)%20TERHADAP%20INDEKS%20DEBRIS%20PADA%20ANAK%20USIA%209%20TAHUN%20DI%20SD%20KATOLIK%20ST.%20THERESIA%20MALALAYANG](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=376647&val=1000&title=PENGARUH%20KONSUMSI%20APEL%20(Pyrus%20malus)%20TERHADAP%20INDEKS%20DEBRIS%20PADA%20ANAK%20USIA%209%20TAHUN%20DI%20SD%20KATOLIK%20ST.%20THERESIA%20MALALAYANG)

34. M. Lubis, H. Harahap. *Pra rancangan pabrik tanin dari biji pinang kapasitas produksi 27.775 ton/tahun*. Jurnal USU [serial online] 2011. [cited 15 mei 2016]. Available from URL:
<http://123dok.com/document/26187-pra-rancangan-pabrik-tanin-dari-biji-pinang-kapasitas-produksi-27-775-ton-tahun.htm>

35. Tomiyama K, Mukai Y, Saito M, Watanabe K, Kumada H, Nihei T, et al. *Antibacterial action of a condensed tannin extracted from astringent persimmon as a component of food additive pancil ps-m on oral polymicrobial biofilms*. American Dental Association Journal. [serial online] 1998. [cited 15 mei 2016]. Available from URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4770163/>
36. Cowan MM. *Plant products as antimicrobial agents*. Journal Clinical Microbiology Reviews. [serial online] 1999. [cited 15 mei 2016]. Available from URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC88925/>
37. Scheid RC. *Woelfel's dental anatomy*. 7th ed. USA: Wolters Kluwer; 2007: 332-333.
38. Casamassimo, Fields, Mctigue, Nowak. *Pediatric dentistry*. 5th ed. Philadelphia: Saunders Elsevier; 2013; 197.
39. Desmita. *Psikologi perkembangan peserta didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2012; 22-176.
40. Preazy Agung C. Penda, Stefana H. M. Kaligis, Juliatri. *Perbedaan indeks plak sebelum dan sesudah pengunyahan buah apel*. Jurnal e-Gigi. [serial online] 2015. [cited 15 mei 2016]; 384. Available from URL: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=376637&val=1000&title=PERBEDAAN%20INDEKS%20PLAK%20SEBELUM%20DAN%20SESUDAH%20PENGUNYAHAN%20BUAH%20APEL>
41. Veli, Uitto J. *Gingival crevice fluid – an introduction*. Periodontology 2000. [serial online] 2003. [cited 15 mei 2016]; 9-11. Available from URL: http://www.saudident.com/album/data/media/2/gingival_crevice_fluid.pdf