

DAFTAR PUSTAKA

1. Sugano N. *Biological plaque control : Novel therapeutic approach to periodontal disease*. Journal of Oral Science. 2012.
2. Carranza FA, Glickman, s. *Clinical periodontology 11th ed*. Philadelphia saunders; 2011.
3. Mustika MD. *Insidensi karies gigi pada anak usia prasekolah di TK Merah Ma ndiangin Martapura periode 2012- 2013*. Jurnal Dentino. 2014.
4. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Riset Kesehatan dasar (RISKESDAS) 2013*.
5. Setiyawati, R. *Hubungan kebiasaan menggosok gigi sebelum tidur malam dengan karies pada anak usia sekolah di Madrasah Ibtidaiyah Al – Istiqomah Tangerang*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia; 2012.
6. Ichsan Affan. *Efektivitas mengunyah buah apel dan buah bengkoang terhadap penurunan indeks plak pada murid sekolah dasar*. Jurnal action. 2017.
7. Putri MH, Eliza H, Neneng N. *Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2011.
8. Firdaus T, Eriska R, Dede H. *Index plaque differences between before and after chewing apples. Proceeding Asian Oral Health Care and 2 nd ASEAN Meeting on Dental Public Health*. 2008.
9. Astawan M. *Sari Kesehatan Keluarga: Sehat dengan buah*. PT. Dian Rakyat; 2008.
10. Budiati RE. *Pengaruh konsumsi bengkoang terhadap penurunan debris serta plak indeks, perubahan pH saliva, pH plak dan penurunan skor plak lama serta plak baru*. Skripsi. Semarang: FKM UNDIP; 2008.
11. Yurnila A, Embisa, Lydia Tendean, Kustina Zuliari. *Pengaruh konsumsi nanas (Ananas comosus L. Merr) terhadap penurunan indeks plak pada anak usia 10-12 tahun di SD Inpres 4/82 Pandu*. Jurnal e-GIGI (eG). 2016.
12. Al Rahmad AH. *Pemberian ASI dan MPASI terhadap pertumbuhan bayi usia 6–24 bulan*. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala. 2017.

13. Setyadi, Ahmad Wasis, Junianto F, Erni Yulianti. *Pengaruh sari bengkuang (Pachyrrhizua Erosus) terhadap penurunan kolesterol pada tikus putih (Rattus Norvergicus) yang diberi diet tinggi lemak*. Di Laboratorium Kimia. Skripsi. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang; 2013.
14. Haida KE, Cholil, Aspriyanto D. *Perbandingan efektivitas mengunyah buah pir dan bengkuang terhadap penurunan indeks plak*. Jurnal Kedokteran Gigi. 2017
15. World Health Organization. *Oral health surveys basic methods*. 4th ed. 1997.
16. Sholikah Nurhayati. *Hubungan mengunyah buah apel sebagai self cleansing effect dengan debris index pada siswa mi negeri mulur kecamatan bendosari kabupaten sukoharjo*. Jurnal Unnes. 2010
17. Megawati, Putri and ., Dr. Sri Lestari, M.Si., Psikolog. and ., Rini Lestari, S.Psi., M.Si., Psikolog. *Peningkatan kesejahteraan subjektif remaja panti asuhan melalui pelatihan bersyukur*. Thesis. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2017.
18. Marya CM. *A Textbook of public health dentistry*. Jaypee Publishers; 2011.
19. Reddy S. *Essentials of clinical periodontology and periodontics*. Jaypee Brothers Medial Publisher; 2008.
20. Sari RD, Kayo VN. *Efektifitas konsumsi apel, mentimun dan bengkoang terhadap penurunan ph plak*. Jurnal Poltekkes Jambi. 2013.
21. Kaur, Hajrit. Sanjeev Jein. dan Amritpal Kaur. *Comparative evaluation of the antiplaque effectiveness of green tea catechin mouthwash with chlorhexidine gluconate*. *Journal of Indian Society Periodontology*. 2014.
22. Angraeni DP, Rahmawati AD. *Efektivitas daya antibakteri ekstrak kulit nanas (Ananas comosus) terhadap pertumbuhan streptococcus mutans*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah. 2018.
23. Rakhmanda AP. *Perbandingan efek antibakteri jus nanas (Ananas comosus L. Merr) pada berbagai konsentrasi terhadap streptococcus mutans*. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro. 2008.
24. Irfan, dan Soraya, R., *Pengaruh buah nanas (Ananas Comosus L.) terhadap awal kehamilan*. Skripsi. Manado: Universitas Sam Ratulangi Manado. 2016.

25. Ian Handry Supari, Michael A. Leman, Kustina Zuliari. *Efektivitas antibakteri ekstrak biji bengkuang (Pachyrrhizus erosus) terhadap pertumbuhan streptococcus mutans secara in vitro*. Jurnal Ilmiah Farmasi. 2016.
26. Suwondo S. Skrinig. *Tumbuhan obat yang mempunyai aktivitas antibakteri penyebab karies gigi dan pembentukan plak*. Jurnal Bahan Alami Indonesia. 2007.
27. Samaranayake L. *Essential microbiology for dentistry*. 4th ed. Churchill Livingstone Elsevier; 2011.
28. Reddy S. *Essentials of periodontology and periodontics*. 3rd ed. Jaypee Brothers Medical Publishers; 2011.
29. Siqueira WL, Custodio W, McDonald EE. *New insights into the composition and functions of the acquired enamel pellicle*. Journal Dent Res; 2012.
30. Wilkins EM, Wyche CJ, Boyd LD. *Clinical practice of the dental hygienist*. 12th ed. Lippincott Williams an Wilkins; 2017.
31. Marsh PD, Martin MV, Lewis MAO, William D. *Oral microbiology*. 5th ed. Churchill Livingstone; 2009.
32. Mc Donald RE, Avery DR, Dean JA. *Dentistry for the child and adolescent*. 9th ed. Mosby; 2010.
33. Novan AKM., Dwi K., Vera M., *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*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2014.
34. Donna J. P., Judy H. H., *Dental assisting a comprehensive approach*. 5th ed. Delmar's; 2017
35. Efi Mulyati., *Simulasi uji buss (baru, unik, seragam, stabil) tiga varietas nenas (Ananas comosus L. Merr)*. Skripsi. Bogor: Institusi Pertanian Bogor; 2008.
36. Malik, I., *Kesehatan gigi dan mulut*. Bandung: Universitas Padjadjaran., Jawa Barat; 2008.
37. Cornalia M., *Analisis keragaman genetik nenas (Ananas comosus (L). Merr) berdasarkan penanda morfologi dan penanda RAPD*. Skripsi. Bogor: Institusi Pertanian Bogor; 2011.

38. Ayu Rochmawati. *Ekstrak bonggol nanas (Ananas comusus L.) sebagai antidiabetes pada tikus yang diinduksi aloksan*. Skripsi. Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. 2018.
39. Putriyanti D. *100% Cantik rahasia di balik buah dan sayur*. Best Publisher; 2009.
40. Vaughan, J. G. and Geissler, C. A. *The new oxford book of food plants*. Oxford University Press Inc; 2009.
41. Lingga, L. *Cerdas memilih sayuran*. PT Argo Media Pustaka. 2010.
42. Setiawati, dkk. *Tumbuhan bahan pestisida nabati dan cara pembuatannya untuk pengendalian organisme pengganggu*. Prima Tani Balista; 2008.
43. Rukmana R, Yudirachman H. *Kiat sukses budidaya bengkuang*. Lily Publisher; 2014.
44. Sakinah. *Uji efek jus umbi bengkoang (Pachyrrhizus erosus L. Urban) terhadap penurunan kadar glukosa darah mencit (Mus musculus) jantan* Skripsi. Makasar: UIN Alauddin Makasar; 2010.
45. Isaac chour, D.D.S.,Ph.D., and M, Massler, D.D.S., M,S.,Chicago, III. *The development of the human dentition. The journal of the American Dental Association*. 2008
46. Elis Hartati, Nisha Pramawaty. *Hubungan pola asuh orang tua dengan konsep diri anak usia sekolah (10-12 tahun)*. Jurnal Nursing Studies. 2012.
47. Fitriani. *Hubungan pola asuh orang tua dengan gaya belajar siswa di kecamatan bandung kulon kota bandung*. Thesis. Bandung: Universitas Pasundan. 2019.
48. Sugiyanto. *Pengaruh pola asuh orang tua terhadap perilaku prososial siswa kelas v sd segugus II kecamatan pengasih kabupaten kulon progo tahun ajaran 2014/2015*. Jurnal UNY. 2015.
49. Cahyono B. *Buku terlengkap budidaya nanas secara komersial*. Pustaka Mina; 2011.
50. Meishi PRL. *Hubungan tingkat konsumsi makanan kariogenik dengan karies gigi pada anak sekolah dasar swasta Muhammadiyah 08 Medan tahun 2011*. Skripsi. Medan: FKM USU. 2011.

51. Purba TR. *Perilaku kebersihan gigi dan perbedaan status oral higiene murid kelas v sd di daerah rural kecamatan pantai cermin dan daerah urban kecamatan medan barat*. Skripsi. Medan: FKG Universitas Sumatera Utara. 2009.

