

## DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Riset Kesehatan dasar (RISKESDAS) 2013*. [serial online] 2013.  
Available from URL:  
<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskasdas%202013.pdf>
2. Yung, K., Wei, F., dan Meng, J., *Chair-Side Quantitative Oral-Microflora Screening for Assessing Familial Correlation of Periodontal Status and Caries Prevalence*. [serial online] 2014.  
Available from URL:  
<http://doi.org/10.1371/journal.pone.0087100>
3. Fergiliana CP. *Faktor-faktor berhubungan dengan timbulnya karies gigi pada siswa-siswi di sd inpres tenda-ruteng kabupaten manggarai*. [serial online] 2014.  
Available from URL:  
<http://ejournal.stik-sintcarolus.ac.id/>
4. Sondang Pintauli. Taizo Hamada. *Menuju gigi dan mulut sehat, pencegahan dan pemeliharaan*. Medan: USU; 2008.
5. Sarah Ladytama. *Efektivitas larutan jeruk nipis (citrus aurantifolia) sebagai obat kumur terhadap penurunan indeks plak pada remaja usia 12-15 tahun – studi di smp nurul islami mijen semarang*. [serial online] 2014.  
Available from URL:  
<http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/odj/article/download/270/494>
6. Mukti NA. *Pengaruh mengunyah stroberi (fragaria chiloensis l.) Terhadap hambatan pembentukan plak gigi pada remaja usia 12 – 18 tahun di panti asuhan yayasan nur hidayah kota surakarta*. [serial online] 2013.  
Available from URL:  
[Http://eprints.ums.ac.id/31236/12/10.NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](Http://eprints.ums.ac.id/31236/12/10.NASKAH_PUBLIKASI.pdf)
7. Yurnila., Tendean, L., dan Zuliari, K., *Pengaruh konsumsi nanas (Ananas comosus l.merr) terhadap penurunan indeks plak pada anak usia 10-12 tahun di sd inpres 4/82 pandu*. [serial online] 2016.  
Available from URL:  
<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/13769>

8. Irfan, dan Soraya, R., *Pengaruh buah nanas (Ananas Comosus L.) terhadap awal kehamilan*. [serial online] 2016.  
Available from URL:  
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/889/797>
9. Rakhmanda AP. *Perbandingan efek antibakteri jus nanas (Ananas comosus L. Merr) pada berbagai konsentrasi terhadap Streptococcus mutans*. [serial online] 2008.  
Available from URL:  
[http://eprints.undip.ac.id/24278/1/Adi\\_Putra.pdf](http://eprints.undip.ac.id/24278/1/Adi_Putra.pdf)
10. Effendi, M.C., Nugraeni, Y., dan Puspasari, N., *Pengaruh Pemberian JusApel (Malus sylvestris Mill) Varietas Anna Pada Gigi Yang Telah Direndam Larutan Kopi Terhadap Pemutihan Gigi Secara In Vitro*. [serial online] 2011.  
Available from URL:  
<http://scholar.unand.ac.id/4382/2/BAB%20I.pdf>
11. Ichsan Affan. *Efektivitas mengunyah buah apel dan buah bengkoang terhadap penurunan indeks plak pada murid sekolah dasar*. [serial online] 2017.  
Available from URL:  
<http://www.ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/an/article/view/58>
12. Rizka Gian Anggraeni. *Pengaruh ekstrak apel (malus sylvestris mill.) terhadap efektivitas penghilangan stain ekstrinsik pada permukaan gigi, gigi tiruan dan plat resin akrilik (kajian invitro)*. [serial online] 2014.  
Available from URL:  
[http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian\\_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku\\_id=72456](http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=72456)
13. Luh Putu Dianita Dewi . *Perendaman gigi dengan ekstrak apel (malus sylvestris mill) varietas anna konsentrasi 50% dapat memutihkan gigi yang telah direndam larutan kopi*. [serial online] 2014.  
Available from URL:  
<http://unmas-library.ac.id/wp-content/uploads/2014/04/SKRIPSI9.pdf>
14. Sholikah Nurhayati. *Hubungan mengunyah buah apel sebagai self cleansing effect dengan debris index pada siswa mi negeri mulur kecamatan bendosari kabupaten sukoharjo*. [serial online] 2010.  
Available from URL:  
<http://lib.unnes.ac.id/11257/1/11660.pdf>

15. World Health Organization. *Oral health surveys basic methods*. 4th ed. [serial online] 2016.  
Available from URL:  
<http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/41905/1/9241544937.pdf>
16. Muhajir Muin. *Pengaruh dental health education (dhe) terhadap penurunan plak gigi*. [serial online] 2011.  
Available from URL:  
<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/7815/sampul%20dan%20lembar%20pengesahan.pdf?sequence=1>
17. Sri lestari, Tara ayu atmadi P. *Hubungan antara kebiasaan konsumsi makanan manis dengan karies gigi anak usia sekolah*. [serial online] 2016.  
Available from URL:  
<http://jurnal.pdgi.or.id/index.php/jpdgi/article/download/144/135>
18. Megawati, putri dan lestari. *Peningkatan kesejahteraan subjektif remaja panti asuhan melalui pelatihan bersyukur*. [serial online] 2017.  
Available from URL:  
<http://eprints.ums.ac.id/52757/>
19. Rifqi muhammad. *Pengaruh konsumsi buah jambu air (syzygium aqueum) terhadap indeks plak studi pada siswa smp negeri 3 dempet demak*. [serial online] 2018.  
Available from URL:  
<http://repository.unimus.ac.id/1368/>
20. Nurasiki. *Efektifitas mengunyah buah apel dan buah bengkoang terhadap penurunan indeks plak pada murid sekolah dasar*. [serial online] 2017.  
Available from URL:  
<http://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/an/article/view/58>
21. Vika oktaviani. *Perbedaan indeks higiene oral dan ph plak kelompok pemakai dan bukan pemakai pesawat ortodonti cekat*. [serial online] 2015.  
Available from URL:  
<http://eprints.undip.ac.id/46238/>
22. Newman MG, Takei H, Carranza FA, Klokkevold PR. *Clinical periodontology*. 10th ed. Philadelphia: W.B Saunders; 2006
23. Linda. *Penurunan indeks plak antara metode peragaan dan video pada penyuluhan kesehatan gigi anak usia 8-9 tahun*. [serial online] 2011.  
Available from URL:  
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28868/4/Chapter%20II.pdf>

24. Maria Andriani. *Pengaruh aplikasi topikal casein phosphopeptide amorphous calcium phosphate (CPP-ACP) terhadap pertumbuhan streptococcus alpha dan akumulasi plak.* [serial online] 2013.  
Available from URL:  
<http://journal.ugm.ac.id/jkg/article/view/27643/16920>
25. Haida., Cholil., dan Aspriyanto, D., *Perbandingan efektifitas mengunyah buah pir dan bengkuang terhadap penurunan indeks plak.* [serial online] 2014.  
Available from URL:  
<http://eprints.ulm.ac.id/267/1/jurnal%20full.pdf>
26. Ratna Mandya. *Perbedaan berbahasa antara anak usia 10-12 tahun yang dididik orang tua dan anak yang dididik saudara di desa kedungwinong kecamatan sukolilo kabupaten pati.* [serial online] 2014.  
Available from URL:  
[http://eprints.ums.ac.id/30548/12/naskah\\_publicasi.pdf](http://eprints.ums.ac.id/30548/12/naskah_publicasi.pdf)
27. Anita Purnasari. *Perilaku anak usia 10-12 tahun tentang kebersihan gigi dan mulut.* [serial online] 2014.  
Available from URL:  
<http://eprints.umpo.ac.id/939/>
28. Marya CM. Dental Indices. In: Marya CM, editor. *A Textbook of Public Health Dentistry.* New Delhi: Jaypee Publishers, 2011.
29. Putri HM, Herijulianti E, Nurjannah N. *Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi.* Jakarta : EGC. 2012.
30. Kidd EA, Sally J. *Dasar-dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangannya.* Jakarta: EGC: 2012.
31. Volanda Kusumaningsari, Juni Handajani. *Efek pengunyahan permen karet gula dan xylitol terhadap pertumbuhan bakteri streptococcus pada plak gigi.* UGM e-Journal. [serial online] 2011.  
Available from URL:  
<http://www.i-lib.ugm.ac.id/jurnal/detail.php?dataId=11666>
32. Enzo AP. *Review article traditional medical plant extracts and natural products with activity againts oral bacteria : potential application in the prevention and treatment of oral disease.* Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine. 2011.
33. Bhowmik Nirjhar. Dental Plaque. *“Unveiling The Biofilm Inside”*.e-Journal of Dentistry. 2012.

34. Bathla S. *Periodontics revisited*. 1<sup>st</sup> ed. New Delhi: Jaypee Brother Medical Publisher; 2011
35. Reddy S. *Essentials of clinical periodontology and periodontics*. 3<sup>rd</sup> ed. India: Jaypee Brother Medical Publisher; 2011
36. Siqueira WL, Custodio W, McDonald EE. *New Insights into the Composition and Functions of the Acquired Enamel Pellicle*. J Dent Res. 2012.  
Available on URL:  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23018818>
37. Wilkins EM, Wyche CJ, Boyd LD. *Clinical practice of the dental hygienist*. 12<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Lippincott William and Wilkins; 2017.
38. Marsh PD, Martin M V., Lewis MAO, William D. *Oral microbiology*. 5<sup>th</sup> ed. St. Louis: Churchill Livingstone; 2009.
39. Diah. *Kontrol Plak Kemikal dalam Pencegahan Gingivitis dan Periodontitis*. 2010.
40. Pintauli, S., dan Hamada, T., *Menuju Gigi dan Mulut Sehat*, USU Press, Medan. 2010
41. Agusmawati, P. *Perbandingan pemberian daya antibakteri kumur rebusan daun gambir (uncaria gambir) dengan chlorhexidine 0,2% terhadap jumlah koloni bakteri saliva*. [serial online] 2014.  
Available from URL:  
<http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/odj/article/download/262/486>
42. Tarigan, R. *Karies Gigi*. Medan: Edisi 2 Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2012
43. Gupta R, Chandavarkar V, Galgali SR, Mishra M. *Chlorhexidine, a medicine for all the oral diseases*. Global Journal of Medicine and Public Health; 2012.
44. Akhmad Munasir, *Pengaruh lama fermentasi trametes sp. Terhadap bahan kering kadar serat kasar daun nanas varietas smooth cayene*. [serial online] 2014.  
Available from URL:  
<http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/1137>

45. Juni safitri. *Karakteristik tiga genotipe nenas cv queen (Ananas comosus L. Merr) di kecamatan tambang*. [serial online] 2015.  
Available from URL:  
<http://repository.uin-suska.ac.id/5749/1/FM.pdf>
46. Tangke nitalin. *Penggunaan cmc dan alginat sebagai hidrokoloid dalam pembuatan instan sari buah nanas (ananas comosus (L.)Merr)*. [serial online] 2016.  
Available from URL:  
<http://e-journal.uajy.ac.id/11869/3/2BL01316.pdf>
47. Arisandi Y, Andriani Y. *Khasiat tanaman obat*. Jakarta; Pustaka Buku; 2009.
48. Dewi Anggraini. *Jus apel (malus sylvestris mill) menghambat pertumbuhan streptococcus mutans in vitro*. [serial online] 2017.  
Available from URL:  
<http://sinta.unud.ac.id/uploads/dokumen.../59d003fae64add8f324d3c9bbe5c681b.pdf>
49. Evawati sitorus. *Perbedaan penurunan skor plak antara mengunyah buah apel dan mengunyah buah jambu bij pada siswa kelas vii smp negeri 10 medan* [serial online] 2013.  
Available from URL:  
<http://jurnal.usu.ac.id/index.php/dentika/article/download/18808/7969>
50. Oktaviana IS, Paulina NG, Juliatri. *Pengaruh konsumsi apel (pyrus malus) terhadap indeks debris pada anak usia 9 tahun di sd katolik st. Theresia malalayang*. [serial online] 2015.  
Available from URL:  
<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/9635>
51. Karina Cendrakasih. *Perbedaan Penurunan skor plak antara mengunyah permen karet xylitol dan buah apel (Pyrus malus)*. [serial online] 2016.  
Available from URL:  
<http://thesis.umy.ac.id/datapublik/t33725.pdf>
52. Marya CM. Dental Indices. In: Marya CM, editor. *A Textbook of Public Health Dentistry*. New Delhi: Jaypee Publishers, 2011.
53. Mc Donald RE, Avery DR, Dean JA. *Dentistry for the child and adolescent*. 9 th ed. St. Louis : Mosby; 2010.

54. Anonimous, *Pola Pengasuhan Anak di Panti Asuhan dan Pondok Pesantren kota Solo dan Kabupaten Klaten*, Pusat Penelitian Kependudukan, LPPM UNS dengan UNICEF.  
Available from URL:  
<http://argyo.staff.uns.ac.id/files/2010/08/pola-pengasuhan-anak-panti.pdf>
55. Fitriani. *Hubungan Pola Asuh Orang Tua dengan Gaya Belajar Siswa di Kecamatan Bandung Kulon Kota Bandung*. [serial online] 2018.  
Available from URL:  
<http://repository.unpas.ac.id/38678/+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id>
56. Sugiyanto. *Pengaruh Pola Asuh Orang Tua Terhadap Perilaku Prosocial Siswa Kelas V Sd Segugus II Kecamatan Pengasih Kabupaten Kulon Progo Tahun Ajaran 2014/2015*. Journal UNY. [serial online] 2015.  
Available from URL:  
<http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/pgsd/article/download/1187/1060>.
57. Barret KE, Barman SM, Boitano S, Brooks HL. *Ganong's Review of Medical Physiology*. 24th ed. United States: McGraw-Hill; 2012.
58. Sherwood L. *Human Physiology from Cells to Systems*. 6th ed. US: Brooks; 2013.
59. Widya Hary Cahyati. *Konsumsi Papaya (Carica Papaya) dalam Menurunkan Debris Index*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. [serial online]. 2016.  
Available from URL:  
<http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/2636/2703>
60. A. Ulfah. *Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Mengenai Air Susu Ibu (ASI) dengan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif di Rumah Sakit Ibu dan Anak Bunda Asy-Syfa Kota Bandar Lampung*. [serial online] 2014.  
Available from URL:  
<http://digilib.unila.ac.id/2319/11/BAB%20III.pdf>