

KEPUSTAKAAN

1. Fatmawati DWA. Hubungan Biofilm *Streptococcus Mutans* terhadap Resiko terjadinya Karies Gigi. *J.Ked Gi.* 2011. Vol 8(3): 127-130.
2. Ladytama RS, Nurhapsari A, Baehaqi M. Efektifitas Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) sebagai Obat Kumur terhadap Penurunan Indeks Plak pada Remaja Usia 12-15 Tahun di SMP Nurul Islam Semarang. *Odont Dent J.* 2014. Vol 1(1):39-43.
3. Oroh ES, Posangi J, Wowor VNS. Perbandingan Efektifitas Pasta Gigi Herbal dengan Pasta Gigi Non Herbal terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi. *J e-GiGi.* 2015.Vol 3(2): 573-578.
4. Ristika E. Perbedaan Efektifitas Menyikat Gigi antara Metode Bass dan Metode Roll terhadap Plak Gigi di SDIT Muhammadiyah Al-Kautsar Sukoharjo. *Naskah Publikasi.* 2014
5. Rizkika N, Baehaqi M, Putranto RR. Efektifitas Menyikat Gigi dengan Metode Bass dan Horizontal terhadap Perubahan Indeks Plak pada Anak Tunagrahita. *Odont Dent J.* 2014. Vol 1(1): 29-33.
6. Putri HM, Eliza H, Neneng N. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi.* EGC. 2012. Hal 112-118.Jakarta.
7. Kasuma Nila. Efektifitas Propolis Toothpaste sebagai Initial Therapy pada Mild Gingivitis. *J. Sains Farm Klinis.* 2014. Vol 1(1):89-94.
8. Ali TB, Zainuddin SLA, Swaminathan D, Yaacob H. Efficacy of 'Gamadent' toothpaste on the healing of gingival tissues: a preliminary report. *J. Oral Scienc.* 2003. Vol 45(3): 153-159.
9. Susi, Bachtiar H, Sali N. Perbedaan Daya Hambat Pasta Gigi Berbahan Herbal terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*. *Jurnal -MKA.* 2015.Vol 38 (2): 116-123.
10. Tamara R, Rochyani L, Teguh PB. Daya Hambat Ekstrak Teripang Emas terhadap Bakteri *Enterococcus Faecalis*. *J.Ked Gi.* 2015.Vol 9(1): 36-46.
11. Listyasari NA danSantoso O. Inhibition of Dental Plaque Formation by Toothpaste Containing Propolis. *Maj. Ked Gi (Dent-J).*2012 .Vol 45(4):208-211.

12. Prity DJ. Pengaruh Berkumur dengan Propolis Konsentrasi 5%, 10%, 15% dalam Menghambat terbentuknya Plak Gigi pada Mahasiswa Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta Angkatan 2010. *Naskah Publikasi*. 2014
13. Chetrus V. Dental Plaque- Classificatin, Formation, and Identification. *Int J Med Dent.* 2013. Vol3(2): 139-143.
14. Develas D, Sunarto H, Tadjoedin FM. Efek Obat Kumur yang mengandung *Syzygium Aromaticum* terhadap Gingivitis secara Klinis. *FKG UI*. 2013
15. Daliemunthe SH. *Periodonsia*. Edisi Revisi.2008. Hal 109-111. Medan.
16. Maldupa I, Brinkmane A, Rendeniece I, Mihailova A. Evidence based toothpaste classification, according to certain characteristics of their chemical composition. *Stomatolog Balt Dent Maxill J*.2012.Vol 14(1): 12-22.
17. Karnila, Rahman. Pemanfaatan Komponen Bioaktif Teripang Dalam Bidang Kesehatan. *Repository University of Riau*. 2011. Hal 100-112.
18. Kordi, M Ghufran H. *Cara Gampang Membudidayakan Teripang*. 2010.Hal 1-27.
19. Pranoto EN, Ma'ruf WF, Pringgenies D. Kajian Aktifitas Bioaktif Ekstrak Teripang Pasir terhadap Jamur *Candida Albicans*. *J Peng Bud Hasil Panen*. 2012. Vol 1(1): 1-8.
20. Zahro L, Agustini R. Uji Efektifitas Antibakteri Ekstrak Kasar Saponin Jamur Tiram Putih terhadap *Staphylococcus Aureus* dan *Eschrichia Coli*. *J. of Chemist.* 2013. Vol 2(3): 120-129.
21. Mu'nisa A, Wresdiyati T, Kusumorini N, Manalu W. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Cengkeh. *J. Vont.* 2012. Vol 13(3): 272-277
22. Andries JR, Gunawan PN, Supit A.Uji Efek Anti Bakteri Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans* secara *in Vitro*. *J. e-Gigi*. 2014. Vol 2(2): 1-6.
23. Towaha, Juniaty. Manfaat Eugenol Cengkeh dalam Berbagai Industri di Indonesia. *Perspektif*. 2012. Vol 11(2): 79-90.
24. Alma MH, Ertas M, Nitz S, Kollmannsberger H. Chemical Composition and Content of Essential Oil from the Bud of Cultivated Turkish Clove (*Syzygium Aromaticum*). *Bioresources*. 2007. Vol2(2): 265-269.

25. Alma MH, Ertas M, Nitz S, Kollmannsberger H. Chemical Composition and Content of Essential Oil from the Bud of Cultivated Turkish Clove (*Syzygium aromaticum*). *Bioresources*. 2007. Vol2(2): 265-269.
26. Duarte S, Koo H, Bowen WH, Hayacibara MF, Cury JA, Ikegaki M, Rosalen PL. Effect of a Novel Type of Propolis and Its Chemical Fractions on Glucosyltransferases and on Growth and Adherence of Mutans Streptococci. *Biol Pharm Bull*. 2003. Vol 26(4):527-531.
27. Ahuja V, dan Ahuja A. Apitherapy - A sweet approach to dental diseases. Part II: Propolis. *J. Academ Adv Dent Res*. 2011.Vol 2(2):1-7.
28. Hedge KS, Bhat SS, Rao A, Sain S. Effect of Propolis on Streptococcus mutans Counts: An in vivo Study. *Int J Clin Pediat Dent*. 2013. Vol 6(1): 22-25.
29. Khairi N, Berek Y. Uji Efektifitas Formula Pasta Gigi Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifoilia* (Ten) Steenis) sebagai Antiplak. *Rakernas dan PIT*. 2016. Hal 32-36
30. Kumala, Shirly dan Dian I. Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.). *J Farm Ind*. 2008. Vol 4(2): 82-87
31. Retnowati Y, Bialangi N, Posangi N. Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Media yang diekspos dengan Infus Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*). *J Saintek*. 2011. Vol 6 (2): 1-9
32. Bhat N, Bapat S, Asawa K, Tak M, Chaturvedi P, Gupta VV, George PP. The Antiplaque Efficacy of Propolis-Based Herbal Toothpaste: A Crossover Clinical Study. *J of Nat Science Bio and Med*. 2015. Vol 6(2): 364-368
33. Fajriani dan Djide S. Pembuatan Pasta Gigi Katekin The Hijau terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans* dan *Lactobacillus Ascidiopillus*. *Maj Ked Gi Ind*. 2015. Vol 1(1): 27-31