

DAFTAR PUSTAKA

- Abishek, P., Thomas M.S., Kundabala, M., Mohan, M. 2010. Propolis and Its Potential Uses Oral Health . *International Journal of Medicine and Medical Sciences*. Vol:2(7):210-15. diakses: <http://www.academicjournals.org/ijmms/PDF/pdf2010/jul/pacolio%20et%20al.pdf> [27 Mei 2015].
- Agtini, Md., Sintawati., Tjahja, I., 2005. Fluor dan Kesehatan Gigi. *Media Litbang Kesehatan*. Vol15(2):28. diakses : [12 Juni 2015].
- Akbari, M. N., 2014. *Perbedaan Penurunan Indeks Plak Penggunaan Pasta Gigi Non Fluoride Berbahan Minyak Atsiri Daun Sirih Dengan Pasta Gigi Berfluoride*. Skripsi. UNISSULA.
- Amnur, A.N.D. 2014. *Pengaruh Pasta Gigi Mengandung Xylitol dan Fluoride dibandingkan Pasta Gigi Mengandung Fluoride terhadap Plak Gigi*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Angela, A. 2005. Pencegahan Primer pada Gigi Anak yang Beresiko Karies Tinggi. *Dent. Journal*. Vol:38(3): 130-134. diakses: [12 Juni 2015].
- Anonim, 2008. Baik dan Buruk Fluoride. diakses: <http://www.litbang.depkes.go.id/aktual/kliping/fluoride250408.htm>. [13 Januari 2016].
- Artika. 2011. Antibacterial Activity of Propolis Supplemented-Chewing Candy Against Streptococcus Mutans . *Jurnal Microbiologi*. 5:99-102.
- Bardow, A., Lagerloff., Nauntofte, B., Tenuvuo, J. 2008. Dental Caries the Disease and Its Clinical Management 2nd ed. The Role of Saliva. Australia : Blackwell munksgaard Ltd. 203.
- Galvao, Abreu, Cruz, Machado, Niraldo, Dausch, Moraes, Fort, Park. 2007. Biological Therapy Using Propolis Nutritional Supplement in Cancer Treatment. *International Journal Cancer*. Vol:3(1):43-53.
- Hadiyah, Z.K. Widyarti, S. Widodo, M.A. 2009. Ekstrak Propolis Lokal Mempunyai Efek Sitotoksik dan Antiproliferatif Terhadap Sel HeLa. 25:17-22.
- Hamsar, Adiana. 2006. Perbandingan Sikat Gigi yang Berbulu Halus (Soft) dengan Sikat Gigi yang Berbulu Sedang (Medium) Terhadap Manfaatnya Menghilangkan Plak pada Anak Usia 9-12 Tahun di SD Negeri 060830 Kecamatan Medan Petisah tahun 2005. *Jurnal Ilmiah PANNMED*. 1:20-23. diakses: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/19652> [11 September 2014].

- Harris, N.O., Godoy, F.G., Nathe, C.N. 2009. Dental Plaque. *Primary Preventive Dentistry*. ed.ke-7.
- Hasanuddin, Asdar, As'ad, S., Oktawati, S., Djide, N., Sartini, Khadidjah. 2014. Antibacterial Activity Test of South Sulawesi Propolis Extract Against Streptococcus Mutans. diakses: <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/12695> [11 September 2014].
- Iswanto, H. 2014. *Pengaruh Ekstrak Propolis Trigona Sp Dengan Berbagai Konsentrasi Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Streptococcus alpha Pada Isolat Gigi Anak (Kajian In Vitro)*. Tesis. Universitas Gajah Mada.
- Lestari, D., Hastuti, P. H., Martono, Y., 2010. Esplorasi Kualitas Beberapa Produk Past Gigi Ditinjau Dari Kadar Fluoride (F). *Prosiding Seminar Sains dan Pendidikan Sains V : Pembelajaran Sains yang Menarik dan menantang*. Vol:1(1):67-73. diakses: <http://repository.uksw.edu/handle/123456789/6218> [13 Januari 2013].
- Liberio S.A., Pereira L.A., Araujo M.J., Dutra R.P., Nascrimento F.R.F., Neto V.M., 2009. The Potential Use of Propolis as Acariostratic Agent and Its Actions of Mutans Group Streptococci. *Journal of Ethnopharmacology*. Vol:125(1):1-9. diakses: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378074109002815> [27 Mei 2015].
- Limeback. H., Colin R. 2012. Fluoride Therapy. *Comprehensive Preventive Dentistry*. Iowa: John Wiley and Son Ltd. 8-258.
- Linardi, A.N. 2014. *Perbedaan pH Saliva antara Penggunaan Pasta Gigi yang mengandung Baking Soda dan Penggunaan Pasta Gigi yang Mengandung Fluor*. Skripsi. Universitas Hassanudin.
- Listyasari, N.A. 2012. *Pengaruh Pasta Gigi dengan Kandungan Propolis terhadap Pembentukan Plak Gigi*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Maharani, Endang Triwahyuni., Hersoelistorini, Wikanastri. 2009. Analisis Kadar Detergent Anoinik pada Sediaan Pasta Gigi Anak-anak. *Jurnal Kesehatan*. Vol:(2):2-5. diakses: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/19652> [11 September 2014].
- Ninuk, P., Puspita, I. 2001. Peran Propolis Terhadap Terjadinya Karies Gigi (Kajian In Vivo pada Tikus Wistar Jantan). *Artikel Ilmiah UGM*. diakses : http://repository.ugm.ac.id/digitasi/index.php?module=cari_hasil_full&idbu ku=470 [27 Mei 2015].
- Pratama, R.N. 2014. *Efek Antibakteri Pasta Gigi yang Mnegandung Baking Soda dan Pasta Gigi yang Mengandung Fluor terhadap Pertumbuhan Bakteri Plak*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.

- Prity, DJ.D.Y. 2014. *Pengaruh Berkumur dengan Propolis Konsentrasi 5%, 10% da, 10% dalam Menghambat Terbentuknya Plak Gigi pada Mahasiswa Kedokteran Gigi angkatan 2013*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putri, M.H., Herijulianti, Eliza., Nurjannah, Neneng. 2009. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, Jakarta:EGC.
- Ramadhan. 2012. *Pembuatan Permen Hard Candy yang Mengandung Propolis Sebagai Permen Kesehatan Gigi*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Ratnasari, H. 2011. *Pengaruh Fase Pengobatan Tuberkulosis Paru pada Anak Perempuan Berusia 7-10 tahun Terhadap Laju Aliran Saliva dan Pertumbuhan Plak (Kajian di RSUD Bontang)*. Tesis. Universitas Gajah Mada.
- Ristika, Eri. 2014. *Perbedaan Efektifitas Menyikat Gigi antara metode Bass dan Metode Roll terhadap Plak Gigi di SDIT Muhammadiyah Al-Kautsar Sukorejo*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Riyanti, Eriska., Hadidjah, Dede., Iswari, A.P., 2009. Pemakaian Propolis Sebagai Antibakteri Pada Pasta Gigi. diakses:http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2010/06/pemakaian_propolis_sebagai_antibakteri_pada_pasta_gigi.pdf [9 September 2014].
- Roslan, Anis Nadhia Bt., Ariani, Jennysan., Irmawati, Anis. 2009. Penurunan Sensitivitas Rasa Manis Akibat Pemakaian Pasta Gigi yang Mengandung Sodium Lauryl Sulphate 5%. *Jurnal PDGI*. 58(2):10-13. diakses: http://www.pdgi.or.id/assets/jurnal/2/jurnal-2-Naskah_3_JURNAL_PDGI_Vol_60.pdf [11 September 2014].
- Sabir, A. 2005. Aktifitas Antibakteri Flavonoid Propolis Trigona Sp terhadap Bakteri Streptococcus Mutans (In Vitro). *Dent. Journal*. Vol(38) No.3:135-141. diakses :<http://herbalnet.healthrepository.org/handle/123456789/2653> [7 Mei 2015].
- Sabir, A. 2005. Respons Inflamasi pada Pulpa Gigi Tikus Setelah Aplikasi Ekstrak Etanol Propolis (In Vivo). Vol(38) No.2:77-83. diakses: <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/DENTJ-38-2-08.pdf> [28 Mei 2015].
- Santi, C., Sri, R., Cut, RR. 2010. Pengaruh bahan anti karies beberapa tanaman herbal yang dikombinasikan dengan pasta gigi mengandung fluoride terhadap pertumbuhan streptococcus mutans secara in vitro. *Jurnal DENTIKA*. Vol:15(2) No:136 diakses :[12 Juni 2015].
- Santoso, M. L., Sudirman, A., Setyowati L. 2012. Konsentrasi Hambat Minimum Larutan Propolis terhadap Bakteri Enterococcus Faecalis. *Jurnal PDGI*. Vol(61) No:3:96-101 diakses: <http://journal.pbpdgi.or.id/index.php/jpdgi/article/view/42> [27 Mei 2015].

- Saputri, A.F. 2013. *Perbedaan Efektifitas Antibakteri Antara klorheksidin 2% dan Propolis 23% Terhadap Enterococcus Faecalis*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Sari, S.A.N., Efendi, F., Dian, P. 2011. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Metode Simulasi Menggosok Gigi Teknik Modifikasi Bass dengan Keterampilan dan Kebersihan Gigi Mulut pada Anak MI At-Taufiq Kelas V. *Jurnal UNAIR*. diakses :<http://journal.unair.ac.id/filerPDF/Sekar%20Arum.docx> [12 Mei 2015].
- Soesilo, D. Santoso, R.E. Diyatri, I. 2005. Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan pH Saliva pada Proses Pencegahan Karies. *Dent. Journal*. 38(1):25-28. diakses :<http://www.journal.unair.ac.id/filerPDF/DENTJ-38-1-07.pdf> [18 Mei 2015].
- Suranto, Adji. 2007. *Dahsyatnya Propolis Untuk Menggempur Penyakit*. Jakarta Selatan:Agro Media
- Tedjosongko, U. Pradopo, S. Nuraini, P., 2008. Perubahan Oral Flora Dan Sensitifitas Karies Gigi Anak Setelah Pengulasan Fluoride Secara Topikal. *J. Penelit. Med. Eksakta*. 7(1):9-15. diakses : http://journal.unair.ac.id/filerPDF/12%vol7/april2008_UdijantoFK.doc [4 Desember 2015].