

DAFTAR PUSTAKA

- Abishek P, Thomas MS, Kundabala M, Mohan M. 2010. Propolis and Its Potential Uses Oral Health. *International Journal of Medicine and Medial Sciences*. Vol:2(7):210-15. diakses: <http://www.academicjournals.org/ijmms/PDF/pdf2010/jul/pacolio%20et%20al.pdf> [27 Mei 2015].
- Agustin W.D. 2005, Perbedaan Khasiat Antibakteri Bahan Irigasi Antara Hydrogen Peroksida 3% Dan Infusum Daun Sirih 20% Terhadap Bakteri Mix. *Dent.J*, 2005.38(1): 45-47.
- Angela A. 2005. Pencegahan primer pada anak yang berisiko karies tinggi. *Maj Ked Gigi*. Jul:130-4
- Ardianti GM, 2011, Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Sebagai Obat Kumur Terhadap Penurunan Plak Indeks (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliori Rembang), *Skripsi*, Universitas Negeri Semarang.
- Barokah, N. 2012. *Madu Propolis Trigona Indonesia*. [di akses 12 Mei 2015]. Terdapat di <https://toserbatrigona.wordpress.com/2012/06/06/madu-propolis-trigona-indonesia/>
- Dwi Setyaningsih 2007. *Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut*, Jakarta: CV. Sinar Cemerlang Abadi.
- Eley BM, Manson JD. 2004. *Periodontics*. 5th ed., Elsevier Ltd. London.
- Elyana Hanik. 2015. Perbedaan Efektivitas Berkumur Dengan Larutan Eksrrak Propolis (*Trigona Spp*) Pada kosentrasi 10%, 25%, dan 50% Terhadap Pembentukan Plak Gigi. *Skripsi*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Farani W, Sudarso ISR. 2008. Pengaruh perbedaan menyikat gigi dengan metode horizontal dan vertikal terhadap pengurangan plak pada anak perempuan usia 12 tahun. *Dentika Dent J*;13(2):108-111
- Galvao, Abreu, Cruz, Machado, Niraldo, Dausch, Moraes, Fort, Park. 2007. Biological Theraphy Using Propolis Nutritional Supplement in Cancer Treatment. *International Journal Cancer*. Vol:3(1):43-53.
- Goyal M, Sasmal D, Nagori BP. 2011. *Salvadora Persica* (Meswak) Chewing Stick for Complete Oral Care. *Internatioanl Journal of Pharmacology*; 7(4):440-445.
- Gumelar KS. 2014. Penurunan Akumulasi Plak Gigi Setelah Berkumur Dengan Obat Kumur Yang Mengandung Kombinasi Lidah Buaya (*Aloe Vera*),

Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*), dan Daun Sirih (*Piper Batle. L*). *Skripsi*. Fakultas kedokteran Universitas Gadjah Mada. 1-16.

- Hasanuddin A, As'ad S, Oktawati S, Djide N, Sartini K. 2014. Antibacterial Activity Test of South Sulawesi Propolis Extract Against *Streptococcus Mutans*. diakses: <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/12695> [11 September 2014].
- Hasballah K, dan Murniana, 2005, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun *Eclipta alba L.* serta Ekstrak dan Minyak Atsiri Daun *Piper betle L.* terhadap Bakteri Penyebab Karies Gigi, *Jurnal Kedokteran YARSI*, Vol. 13, No. 3. Jakarta: Universitas YARSI.
- Ismail, B. 2010. *Senyawa Sarang Lebah (Madu, Royal Jelly, Pollen dan Propolis)*. [diakses 02 Mei 2015]. Terdapat di <http://hbis.wordpress.com/2010/02/21/senyawa-sarang-lebahmadu-royal-jelly-pollen-dan-propolis/>
- 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.
- Juliantina FR, Citra DA, Nirwani B, Nurmasitoh T, Bowo ET, 2009, Manfaat Sirih Merah (*Piper Crocatum*) sebagai Agen Antibakterial terhadap Bakteri Gram Positif dan Bakteri Gram Negatif, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*. Vol 1, pp. 11-21
- Koo H, *et al.* 2003. Inhibition of *Streptococcus mutans* biofilm accumulation and polysaccharide production by apigenin and tt-farnesol. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 52(5);782-789.
- Lasmayanti M. 2007. *Potensi Antibakteri Propolis Lebah Madu Trigona Sp Terhadap Bakteri Kariogenik (Streptococcus mutans)*. Institut Pertanian Bogor. 1-32.
- Liberio SA, Pereira LA, Araujo MJ, Dutra RP, Nascremento FRF, Neto VM, 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].
- Listyasari NA 2012. Pengaruh Pasta Gigi dengan Kandungan Propolis terhadap Pembentukan Plak Gigi. *Skripsi*. Universitas Diponegoro.

- Manoi F. 2007. Sirih Merah Sebagai Tanaman Multi Fungsi. *Warta Puslitbangbun*. Vol.13 (2).
- Milardi Y. 2015. Efektivitas Larutan Sirih Merah Berbagai Konsentrasinya Dalam Menghilangkan Plak Gigi Didalam Kavitas oral. *Skripsi*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Patmanathan P., Pasaribu K., 2016, Pengaruh Berkumur Dengan Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) 3% Terhadap Akumulasi Plak Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi USU Angkatan 2014, <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/58884>, dikutip 17 November 2016.
- Putri MH, Herijulianti E, Nurjannah, Neneng. 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, Jakarta:EGC. 1-173.
- Riyanti E, Hadidjah D, Iswari AP. 2009. *Pemakaian Propolis Sebagai Antibakteri Pada Pasta Gigi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran. 1-11.
- Roeslan BO. 2002. *Imunologi Oral Kelainan di dalam Kavitas oral*. FKUI. Jakarta. Z
- Rose, L. F., Mealey B. L., Genco, R. J., and Cohen, D. W. sLouis, Missouri.
- Sabir, A. 2005. *Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis Trigona Sp Terhadap Bakteri Streptococcus mutans (invitro)*. Majalah Kedokteran Gigi. 38(3):135-141.
- Sabir, A. 2005. *Respons Inflamasi pada Pulpa Gigi Tikus Setelah Aplikasi Ekstrak Etanol Propolis (Invivo)*. Vol(38) No.2:77-83. diakses: <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/DENTJ-38-2-08.pdf> [28 Mei 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].
- Sari, R., dan Isadiartuti, D., 2006, Studi Efektifitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* Linn.), *Majalah Farmasi Indonesia*, 17(4): 163-169.
- Sastrohamidjojo, S. 2007. *Obat Asli Indonesia*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Sendy V.A.A., Pujiastuti P., Ermawati T., 2014, Daya Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap *Porphyromonas gingivalis* (*Antibacterial Power of Red Betel Leaf Extract Against Porphyromonas gingivalis*). Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2014, 1-5,

<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/59329/Vrita%20Auliya%20Afria%20Sendy.pdf;sequence=1>. dikutip 17 November 2016.

Sudewo, B., 2007, *Basmi Penyakit dengan Sirih Merah*, PT Agromedia Pustaka, Jakarta.

Suranto, A. 2010. *Dahsyatnya Propolis Untuk Menggempur Penyakit*. Jakarta : Argo Media Pustaka. 1-7. [diakses 20 Juni 2015]. Terdapat di : <https://books.google.co.id/books>.