

## DAFTAR PUSTAKA

- Bambang. S., Nimade. M., Eko. B. K., Mangestuti. A. 2009. Komposisi Kimiawi dan Aktivitas Antimikroba Propolis. *Jurnal Penelit. Med. Eksakta*. Vol. 8, No1: 23-30
- Day F. 2003. *Pengaruh glukosa, fruktosa, sukrosa, sorbitol dan aspartam terhadap pertumbuhan streptococcus mutans dan produksi dekstran*. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Duarte, S., Koo, H., Bowen, WH., Hayacibara, MF., Cury, JA., Ikegaki M, Rosalen PL. 2003. Effect of anovel type of propolis and its chemical fractions on glucosyltransferases and on growth and adherence of mutans streptococci. *Biological Pharmaceutical Bullettin*. 26(4), 527-31
- Franz. 2008. *Sehat dengan terapi lebah (Apitherapy)*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. Vol : 57-58.
- Hasan. Z. E. A., Artika. M. I., Adiprabowo. H. 2012. Campuran Propolis dan Garam Kelapa Sebagai bahan Antibakteri Plak Gigi. *Fitofarmaka*. Vol.2 , No.2, ISSN : 2087-9164
- Hidayah. Z. K., Widyarti. S., Widodo. M. A. 2009. Ekstrak Propolis Lokal Mempunyai Efek Sitotoksik dan Antiproliferatif terhadap Sel HeLa. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. Vol. XXV, No 1
- Hoesada, I., Sugiowantono, R., Theodora, I., Saptojono, B. 2000. *Rahasia kekayaan alam untuk kesehatan*. Jakarta: High Desert.
- Indra. S. 2009. *Aktivitas antibakteri mikrokapsulasi propolis trigona sp pandeglang setelah terpapar cairan rumen sapi*. Institut Pertanian Bogor. IPB
- Kusumawati, O. P., Prameswari, A. 2015. Propolis (*Apis Mellifera*) hard candy as an alternative to dental plaque control. *Departemen Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. Vol. 12 No. 2, 2015: 51-53
- Kasuma, N. 2014. Propolis toothpaste as the initial therapy of mild gingivitis. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. Vol. 01 No. 01
- Langlais. R. P., Miller. C. S., Nield. J. S. 2015. *Lesi mulut yang sering ditemukan*. Atlas Berwarna Edisi 4. Jakarta : EGC : 82
- Liberio SA, ALA Pereira, RP Dutra, S Reis, MJ AM Araujo, et al. 2011. Antimicrobial activity against oral pathogens and immunomodulatory effects and toxicity of geopropolis produced by the stingless bee *Melipona fasciculata* Smith. *BMC Complementary and Alternative Medicine*. (108): 1-10.
- Lofty. M. 2006. Biological activity of bee propolis in health and disease. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*. Vol 7:22-31.

- Maharani, T. E., Hersoelistyorini, W. 2009. Analisis kadar detergent anionik pada sediaan pasta gigi anak-anak. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 2.No. 2.
- Megananda. H. P., Eliza. H., Neneng. N. 2010. *Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. p 56-9, 75,97, 110-4
- Mohammadzadeh, S., Shariatpanahi, M., Hamed, M., Ahmadkhaniha, R., Samadi, N., Ostad, S.Nr. 2007. Chemical composition, oral toxicity and antimicrobial activity of iranianpropolis. *Food Chemistry*. Vol. 103: 1097-1103
- Nadie.F., Peni. P., Depi. P. 2009. Perbandingan jumlah koloni bakteri plak subgingiva pada masa pubertas, pubertas dan pascapurbetas. *Pusat Penelitian Kesehatan. Spirulina*, Vol 4 No 2.
- Oroh, E. S., Posangi, J., Wowor, S. N. V. 2015. Perbandingan efektifitas pasta gigi herbal dengan pasta gigi non herbal terhadap penurunan indeks plak gigi. *Journal e-GiGi (eG)*.Vol 3, No 2.
- Paine ML, Slots Jorgen, Rich SK. 2001. Fluoride use in periodontal therapy : A Review of the literature. *Journal American Dental Association*. Vol 129 No. 2:69-7.
- Panjaitan M. 2000. Hambatan natrium fluorida dan varnish fluorida terhadap pembentukan asam sustu oleh mikroorganisme plak gigi. *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran* 126: 40-44.
- Pratiwi. R. 2005. Perbedaan daya hambat terhadap *Streptococcus mutans*. *Dent Jurnal. Maj. Ked. Gigi*. Vol. 38 No. 2 April-Juni 64-67.
- Putri. M. H., Herijulianti. E., Nurjannah. N. 2010. *Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran : 53-107; 111-112.
- Ruslan. W. *et al*. 2015. Frekuensi Kunjungan Lebah *Apis cerana* dan *Trigona* spp Sebagai Penyerbuk pada Tanaman *Brassica rapa*. *Online Jurnal of Natural Science*. Vol 4(1) : 65-72. ISSN: 2338-0950
- Salatino. A., Erica. W. T., Giuseppina. N., Dejair. M. 2005. Origin and chemical variation of Brazilian propolis. *Evid Base Complement Alternat Med*. Vol 2 No 2 : 33-38.
- Santoso, L. M., Sudirman, A., Setyowati, L. 2012. Konsentrasi hambat minimum larutan propolis terhadap bakteri *Enterococcus faecalis*. *Jurnal PDGI*. Vol 61 No 3 Hal.96-101.
- Sasmita. I. S., Pertiwi. A. S. P., Halim. M. 2006. Gambaran efek pasta gigi yang mengandung herbal terhadap penurunan indeks plak. *Dent Journal*. p 2-8.
- Sihombing. D. T. H. 2005. *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suranto. A. 2010. *Dahsyatnya Propolis untuk Menggempur Penyakit*. Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Syarief *et al*. 2010. *Propolis dari Lebah Tanpa Sengat Cara Ternak dan Olah*. Jakarta: PT Trubus Swadaya.

Yamin. S., Kurniawan. H. 2009. *SPSS COMPLETE Teknik Analisis Statistik Terlengkap dengan Software SPSS*. Jakarta : Salemba Infotek.

Yusuf, B, A., Djamal, A., Asterina. 2015. Perbedaan daya hambat bakteri dari propolis cair yang ada di pasaran terhadap *escherichia coli* dan *staphylococcus aureus* secara in vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol.4 No.3

Waterhouse, P. J. 2000. An investigation of the relative efficacy of buckley'sformokresol and calcium hydroxide in primary molar vital pulp therapy. *British Dental Journal*, 188, 32-36.

