

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, IQ. 2007. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Propolis terhadap Pertumbuhan Bakteri Pseudomonas Aeruginosa dan Staphylococcus Epidermis*. Skripsi: Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang.
- Agustrina G. 2011. *Potensi Propolis Lebah Madu Apis Mellifera Spp Sebagai Bahan Antibakteri*. Departemen Biokimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Pp 1-2, 5-7.
- Ahuja V and Ahuja A. 2011. *Apitherapy - A sweet approach to dental diseases*. Part II: Propolis. *Journal of Academy of Advanced Dental Research*. Vol 2. Pp: 3, 6.
- Anggraini AD. 2006. *Potensi Propolis Lebah Madu Trigona spp. Sebagai Bahan Anti Bakteri*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Arif, A, dkk. 2007. *Isolasi dan Identifikasi Jamur Kayu dari Hutan Pendidikan dan Latihan Taboo-Tabo Kecamatan Bungoro Kabupaten Pangkep*. Perrenial. Pp: 49-54.
- Bankova V. 2006. *Bioactive constituents of Brazillian red propolis*. eCAM.3:249–254.
- Bankova V. 2005. *Recent Strends and Important Developments in Propolis Research*. Ecam 2(1): 29-32
- Brooks, G. F., Butel, J. S. & Morse, S. A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)*. Jakarta : Salemba Medika. Pp: 317-327.
- Calvin, Joshua. 2008. *Daya Antimikroba infusium kismis terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans in vitro*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Chemiawan E., Gartika M., Indriyanti R. 2004. *Perbedaan prevalensi karies pada anak sekolah dasar dengan program UKGS dan tanpa UKGS kota Bandung tahun 2004*. Bandung. Universitas Padjadjaran.
- Cushnie, T.P.T, & Lamb, A.I. 2005. *Antimicrobial Activity of Flavonoids*, *International Journal of Antimicrobial Agent*. Pp:343-356
- Fejerskov O., Kidd W. 2008. *Dental Caries: The Disease and its Clinical Management*. 2nd ed. London: Blackwell Publishing Ltd. Pp:20-27, 182-185, 344.

- Firmansyah, Nurhuda & Mahmudah. (2012). *Pengaruh Karakteristik (Pendidikan, Pekerjaan), Pengetahuan dan Sikap Ibu Menyusi Terhadap Pemberian ASI Eksklusif di Kabupaten Tuban*. Jurnal Biometrika dan Kependudukan, Volume 1 Nomor 1. Pp: 62-7.
- Ge Y, Saxena D, Caufield PW. *Genetic profiling of the oral microbiota associated with severe early childhood caries*. J Clin Microbiology 2007. Pp: 81.
- Haddadin. 2008. *Effect of Propolis on Two Bacterial Species with Probiotic Potential*. Pakistan Journal of Nutrition. Pp: 391-393.
- Hardiyanti, D. 2011. *Pemberian Ekstrak Propolis Peroral Menurunkan Kadar F2 Isoprostan dalam Urin Tikus Putih (Rattus Novergicus) Jantan yang Mengalami Aktivitas Fisik Maksimal*. Skripsi. Fakultas Kedokteran, Universitas Gajah Mada.
- Heriandi S, Heriandi Y. 2004. *Identifikasi S.mutans dan S.sorbinus dengan morfologi koloni dan analisa biokimia*. IJ. Pp: 106.
- Ibnu Fajar, dkk, 2009. *Statistik Untuk Praktisi Kesehatan*. Yogyakarta. Graha Ilmu. Pp: 50-54.
- Iswanto. 2014. *Pengaruh Ekstrak Propolis Trigona sp dengan Berbagai Konsentrasi dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Streptococcus alpha Isolat Plak Gigi Anak (Kajian In vitro)*. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Izzati, R., 2013. *Kariogenitas Susu Formula Berbasis Susu Sapi dan Soya Berdasarkan Pertumbuhan Koloni Streptococcus mutans dan Ph Plak Anak Usia 1-2 Tahun*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Jawetz, Melnick, and Adelberg's. 2005. *Medical Microbiology*. Mc Graw-Hill Companies Inc. Pp:327-329.
- Judarwanto, Widodo. 2008. *Pengaruh Pada Tumbuh Kembang Anak Dan Penyakit Alergi di Usia Dewasa*. Seminar Atau Talkshow Interaktif Di RS Pondok Indah 24 Januari 2008.
- Koo H, Rosalen PL. 2002. *Effects of compounds found in propolis on Streptococcus mutans growth and on glucosyltransferase activity*. Antimicrobial Agents Chemotherapy. Pp 46(5): 1302-9.
- Krell L. 2004. *Value –added product from beekeeping*. <http://www.fao.org/>. pdf . 2 April 2016.

- Kurniasih, dkk. 2010. *Sehat dan Bugar Berkat Gizi Seimbang*. PT Gramedia: Jakarta. Pp: 40-41.
- Lasmayanty M. 2007. *Potensi antibakteri propolis lebah madu Trigona spp. terhadap bakteri kariogenik (Streptococcus mutans)*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Lisal, J. S. 2005. *Konsep Probiotik dan Prebiotik untuk Modulasi Mikrobiota Usus Besar*. Journal of Medicinus Nutritive. Pp: 256-262
- Manton, J. W. 2010. *Streptococcus mutans and You; Home Sweet Home in your mouth*. Microbiology Fall. Pp: 201-202
- Marimbi, 2010. *Tumbuh Kembang, Status Gizi*. Numed : Yogyakarta. Pp: 20-22.
- M Sopiudin Dahlan. 2011. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika. Pp: 155-158
- Nonong Y. H. H. 2009. *Glucosyltransferase B/C Expression in Streptococcus mutans of Rampant and Caries-free Children*. Dental Journal. Vol. 42 No. 4 October-December. Pp:199-203.
- Nugraha, W.A. 2008. *Si Plak Dimana –mana*. Yogyakarta :Universitas Sanata Dharma. Pp:1-4.
- Pangestuti R. D., Pramono M. S., Handayani A.2007. *Karakteristik Konsumen Susu Formula Balita*. BuletinPenelitian Sistem Kesehatan. Vol. 10 No. 4 Oktober. Pp: 309-314.
- Pinkham J.R., Cassamasimp P. S., Fields H. W., Mac Tigue D. J. Nowak A. J. 2005. *Pediatric Dentistry: Infancy Through Adolescence, Missouri: Elsevier Saunders*. Pp: 199-207, 230-231, 283-286, 320-321, 474-476, 517-519.
- Pintauli S, Hamada T. *Menuju gigi dan mulut sehat: pencegahan dan pemeliharaanya*. Ed.I. Medan: USU Press. 2008. Pp:4-5,21.
- Pratiwi, ST. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Penerbit Erlangga. Pp: 176.
- Quddus W. 2012. *Efektivitas Daya Anti Bakteri Ekstrak Sarang Lebah Madu (Propolis) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Resti, dkk., 2008. *Pengaruh Pasta Gigi Mengandung Xylitol Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans serotipe E (In Vitro)*. Indonesia

Jurnal of dentistry. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Indonesia. Jakarta.

- Roberfroid, M. B. 2000. *Prebiotics and Probiotics : Are They Functional Food* . The American Journal Of Clinical Nutrition 71. Pp:168
- Sabir A. 2005. *Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis Trigona sp. Terhadap Bakteri Streptococcus mutans*. Jurnal Kedokteran Gigi. Vol. 38. No. 3 Juli-September. Pp:135-141.
- Shitandi, A., M. Alfred, and M. Symon. 2007. *Probiotic characteristic of lactococcus strain from local fermented Amaranthus hybridus and Solanum nigrum*. African Crop Science Conference Proceedings8:1809-1812
- Suranto, A. 2007. *Terapi Madu*. Jakarta. Penerbit Penebar Plus. Pp: 18-24
- Suryawati, P.N. (2010). *100 Pertanyaan Penting Perawatan Gigi Anak*. Jakarta : Dian Rakyat. Pp: 32-33
- Sutadi H. *Penanggulangan Karies Rampan serta keluhannya pada anak*. J Dent Universitas Indonesia 2002; 9 (1): 5-8.
- Vrese, M. D., & Marteau. P. R. (2007). *Probiotics and Prebiotics : Effects on Diarrhea*. The Journal of Nutrition 0022-3166/70. Pp: 803S-811S.
- Widrayani, B. 2013. *Efektifitas Antibakteri Bahan Sterilisasi Saluran Akar Gigi Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera) 12,5% Lebih Tinggi Daripada CHKM*. Skripsi. Universitas Mahasaraswati.