

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Azwar. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Edisi Ketiga. Salemba Medika. Jakarta.
- Angela, Umi. 2005. Pencegahan Primer Bagi Anak yang Beresiko Karies Tinggi. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2010. *Acuan Sediaan Herbal*. Jakarta.
- Castro, P., Tovar, J.A., dan Jaramillo, L. 2006. Adhesion of *Streptococcus mutans* To Salivary Proteins In Caries-Free And Caries Susceptible Individuals. *Acta Odontol Latinoam*. Vol 19, No. 2: 59-66.
- Fadillah, R., Handajani, J., dan Haniastuti T. 2010: Ekstrak Daun Jambu Mete Konsentrasi 10% yang Dikumurkan Dapat Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Saliva. *Dentika Dental Journal*. Vol 15, No. 2: 141-144.
- Featherstone, J.D.B. 2000. The Science and Practice of Caries Prevention. *Journal of American Dental Association*. 131: 887 – 899.
- Featherstone, J.D.B. 2004. The Continuum of Dental Caries – Evidence for a Dynamic Disease Process. *J Dent Res* 83. 39 – 42.
- Forrest, J.O. 1995. *Pencegahan Penyakit Mulut* (2nd ed.) Jakarta: Hipokrates.
- Hermawati, G., Hidayani, L., dan Korneliani, K. 2012. Dampak Konsumsi Makanan Kariogenik Terhadap Keparahan Karies Gigi Anak Pra Sekolah. Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Harris, R., Nicoll A. D., Adair P. M., Pine C.M. 2004. Risk factors for dental caries in young children: a systematic review of the literature. *Community Dental Health*. 71 – 85
- Hegde, K.S., Bhat, S.S., Rao, A., dan Sain, S. 2013. Effect of *Propolis* Extract on *Streptococcus mutans* Counts: An In Vivo Study. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*. 6(1): 22-25.
- Juliantina, F.R., Citra, D. A., Nirwani, B., Nurmasitoh, T., dan Bowo, E.T. 2009. Manfaat Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kesehatan dan Keperawatan Indonesia* 1(1): 12-20.

- Kadir, I. dan Chosdu, R. 2012. Aplikasi Iradiasi Gamma Untuk Menunjang Pengembangan Agroindustri Lada. 25 – 38.
- Kidd, E.A.M, dan Bechal, S.J. 1992. *Dasar – Dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangan*. EGC. Jakarta.
- Kukreja, B. J., dan Dodwad. V. 2012. Herbal Mouthwashes – A Gift of Nature. *International Journal of Pharma and Bio Sciences*. 3(2): 46 – 52.
- Mansyur, St Hajrah. 2012. *Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Karies Pada Gigi Menggunakan Fuzzy Inference System dengan Metode Tsukamoto*. Tesis strata dua. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- McDonnel, G., dan Russel, A.D. 1999. Antiseptics and Disinfectans: Activity, Action and Resistance. *Clinical Microbiology Reviews*. 12(1): 147 – 179.
- Meghwal, M., dan Goswami, TG. 2012. Chemical Composition, Nutritional, Medicinal and Functional Properties of Black Pepper: A Review. *Open Access Scientific Reports*. 1(2): 1-5.
- Murwani, S., Dewi, S., dan Muliana, Y. 2010. Pemanfaatan Ekstrak Ethanol Buah Lada Hitam (*Piper nigrum*) Sebagai Antibakteri Terhadap Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) No. Isolat M.2036.T Secara In-Vitro.
- Nareswari, Adniana. 2010. Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Clorhexidine Tanpa Alkohol Dibandingkan Dengan Clorhexidine Beralkohol Dalam Menurunkan Kuantitas Koloni Bakteri Rongga Mulut. Skripsi strata satu.. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Niswaturrohmah. 2001. *Kajian Proses Ekstraksi Minyak Lada (Pepper Oil) dan Pengaruh Penambahan Minyak Lada Terhadap Peningkatan Mutu Aroma Lada Bubuk*. Skripsi strata satu, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pintauli, S., dan Hamada, T. 2008. Menuju *Gigi dan Mulut Sehat: Pencegahan dan Pemeliharaan*. Usu Press. Medan.
- Prasetya, R.C. 2008. Perbandingan Jumlah Koloni Bakteri Saliva Pada Anak – Anak Karies dan Non Karies Setelah Mengonsumsi Minuman Berkarbonasi. *Indonesian Journal of Dentistry*. 15(1): 65-70.
- Pratama, Savedra. 2008. *Pengaruh Pengunyahan Permen Karet yang Mengandung Xylitol Terhadap Laju Aliran Saliva Pada Anak Usia 10-12 Tahun Di Basyantren Al Himidiyah Depok Tahun 2008*. Skripsi strata

- Prijantojo. 1996. Antiseptik Sebagai Obat Kumur – Peranannya terhadap Pembentukan Plak Gigi dan Radang Gusi. *Cermin Dunia Kedokteran No. 113*
- Ribeiro, N. M. E., dan Ribeiro, M. A.S. 2004. Breastfeeding and early childhood caries: a critical review. *Jornal de Pediatria. (80)5*: 199 – 210.
- Santoso, O., Wardani, A.P., dan Kusumasari, N. 2012. Pengaruh Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) Terhadap *Streptococcus mutans*: Studi *In Vitro* dan *In Vivo*. *Media Medika Indonesiana. 46(3)*: 163-167.
- Sidarta, Y.O., Prasetyaningrum, N., Fitriani, D., dan Prawiro, S.R. 2013. White Pepper Extract (*Piper Nigrum L.*) as Antibacterial Agent for *Streptococcus mutans* In Vitro. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences, 4(6)*, 25-29.
- Simanjuntak, M.R. 2008. Ekstraksi dan Fraksinasi Komponen Ekstrak Daun Tumbuhan Senduduk (*Melastoma Malabathricum L.*) serta Pengujian Efek Sediaan Krim Terhadap Penyembuhan Luka Bakar. Skripsi strata satu. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sumono, A., dan Wulan, A. 2009. Kemampuan Air Rebusan Daun Salam (*Eugenia polyantha W.*) Dalam Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri *Streptococcus sp.* *Majalah Farmasi Indonesia, 20(3)*, 112 – 117.
- Sanarto, S., Hidayati, N., Baktian, I., dan Margawuni, R. 2012. Uji Efektivitas Ekstrak Lada Hitam (*Piper nigrum L.*) Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri *Escherichia coli*.
- Sutedja, L., dan Agustina, H. 1991. Uji Efek Antibakteri Minyak Lada (*Piper nigrum L.*) Terhadap Bakteri Patogen. *Teknologi Indonesia, XIV(1)*: 1-11.
- Tedjosasongko, Udijanto. 2009. Dental Caries Prediction Test. diunduh tanggal 28 Maret 2013 jam 19.30 dari http://www.fkg.unair.ac.id/filer/Kuliah%20S1_Prediksi%20Karies%20Gigi%20Anak%20%283%20Maret%202009%29.pdf
- Wahyuni, S., dan Setiono R.T. 2005. Morfologi dan Pertumbuhan Bibit Lada Hasil Persilangan. *Buletin Plasma Nutfah. 11(2)*: 1-5.
- Website Pennyveg. 2012. Black Pepper – *Piper Nigrum*. diunduh tanggal 21 April jam 11.15 dari http://pennyveg.com/index.php?main_page=product_info&products_id=

Yuliharsini, Dwi. 2005. Kegunaan dan Efek Samping Obat Kumur Dalam Rongga Mulut Skripsi strata satu Universitas Sumatera Utara Medan