

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R. 2012. *Perbandingan Uji Efektifitas Ekstrak Teh Hijau (Camellia sinensis) Sebagai Antibakteri terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Cameron, A.C., dan Widmer, R.P. 2008. *Handbook of Pediatric Dentistry*. 2nd. Ed. London : Mosby.
- Di Carlo G., Mascolo N., Izzo AA., Capasso F. 1999. Flavonoids: Old and new aspects of a class of natural therapeutic drugs. *Life Sci*; 65 (4):337-53.
- Figueiredo, R. A., A. A. Oliveira, M. A. Zacharias, S. M. Barbosa, F. F. Pereira, G. N. Cazela, J. P. Viana, & R. A. Camargo. 2008. Reproductive ecology of the exotic tree *Muntingia calabura* L. (*Muntingiaceae*) in Southeastern Brazil. *J. R. Arvore*. 32: 993-999.
- George, Dillip M.D.S., Sham, S, M.D.S., Beena Antony, P,hD. 2008. Comparative Evaluation of The Antimicrobial Efficacy of Aloe Vera Tooth Gel and Two Popular Commercial Tooth Paste : An in vitro Study, *Jurnal Dental Material*. 234-241.
- Harborne, J.B. 2006. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: ITB.
- Ilyas, M. 2008. Daya Hambat Ekstrak Buah Mengkudu Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Gigi Dentofacial*, 7 (1), 7-12.
- Jawetz, E., Melnick, J., & Adelberg, E. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi pertama. Jakarta : Salemba Medika. Hal 280-281, 235.
- Jonarta, A. L. 2009. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica less*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, Yogyakarta : Fakultas Kedokteran Gigi UGM. *Majalah Kedokteran Gigi*; 16(1) : 1-6.
- Kartikasari, Ida Ayu., Soelistiono., Prihartiningsih. 2008. Pengaruh ekstrak Batang *Salvadora persica* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus a-haemolyticus* Hasil Isolasi Paska Pencabutan Gigi Molar Ketiga Mandibula (kajian *in vitro*). FKG UGM.
- Kidd E A M, dan Bechal S. J. 2012. *Dasar-Dasar Karies : Penyakit dan Penanggulangannya*. Alih bahasa : Narlan Sumawinata dan Faruk S. Judul Asli : *Essential of Dental Caries*. 2012. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Lenny, S. 2006. Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida, dan Alkaloida. Medan : Universitas Sumatra Utara Repository. Hlm 14-20.
- Manson, J.D., Elley, B.M. 1993. *Buku ajar Periodonti (Outline of Periodontis)*, alih bahasa : Anastasia S., Jakarta : Hipokrates, h.22-25, 115.
- Mars, P.D., Martin, M.V. 2009. *Oral Microbiologi*, 5th ed., Churchill Livingstone, New York.
- Mirzoeva OK, Grishanin RN, Calder PC. 1997. Antimicrobial action of propolis and some of its components: the effects on growth, membrane potential, and motility of bacteria. *Microbiol Res*; 152:239-46

- Nio, K., O, Dra. 2002. Zat-zat yang secara alamiah ada pada bahan makanan nabati. *Cermin Dunia Kedokteran*. Vol 32. No. 2. Hal 24-28.
- Nugraha, A. W. 2008. Streptococcus mutans: Si Plak dimana-mana, Yogyakarta : Fakultas Farmasi USD Yogyakarta.
- Pelczar and Chan. 2009. *Dasar-Dasar mikrobiologi*. Terjemahan Ratna Siri Hadioetomo dari *Basic Microbiology*. 1986. Jilid 2. Jakara : UI Press, 452-459, 552, 816-817.
- Pintauli S. dan Hamada T. 2008, *Menuju gigi dan Mulut Sehat*. Medan : USU Press, h.4-20.
- Pratiwi, Sylvia T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta : EMS.
- Putri, M.H., Herijulianti, E., Nurjannah, N. 2011. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, EGC, Jakarta.
- Radji, M. 2005. Peranan Bioteknologi dan Mikroba Endofit dalam Pengembangan Obat Herbal. *Dalam majalah ilmu kefarmasian*. Volume 2. Depok :FMIPA UI.
- Ramli, E., Sutadi, H., & Mangundjaja, H. 2009. The Differences Level of CFU of Mutans Streptococci in Plaque of Schoolchildren During Fasting and Non-fasting. *Presented at KPPIKG 2009 15th Scientific Meeting & Refresher Course in Dentistry Faculty of Dentistry Univeritas Indonesia October 14-17, 2009*. Jakarta Convention Center Indonesia.
- Roeslan, B. O. 2002. *Imunologi Oral Kelainan di dalam Rongga Mulut*. Jakarta: Balai penerbit FK UI, h.142-150.
- Sabir A. 2005. Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis Trigona sp Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* (in vitro). *Dalam Majalah Kedokteran Gigi*. Vol. 38. No. 3. Juli-September 2005. Makassar : FKG Universitas Hasanuddin, 135-141.
- Samaranayake, Lakshman. 2007. *Essential Microbiology For Dentistry*, (3rd Ed). China: Churchill Livingstone Elsevier, pp. 115-118, 177-178.
- Sani, M.H., Zakaria, Z.A., Balan, T., Teh, L.K., Salleh, M.Z. 2012. Antinociceptive Activity of Methanol Extract of *Muntingia calabura* Leaves and the Mechanisms of Action Involved. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 1-10.
- Steenis, J. 2006. *Flora: Untuk Sekolah di Indonesia*. PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sufian, Adila S., Kalavathy Ramasamy., Norizan ahmat., Zainul A. Zakaria., M. Izwan M. Yusof. 2013. Isolation and identification of antibacterial and cytotoxic compounds from the leaves of *Muntingia calabura* L. *Journal of Ethnopharmacology* 146. 198-204.
- Sumono A., Wulan SD. A. 2009. Kemampuan Air Rebusan Daun Salam (*Eugenia Polyantha W*) dalam Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri *Streptococcus sp*. *Dalam Majalah Farmasi Indonesia*. 20(3). Jember : FKG Universitas Jember, 112-117.
- Tanjong, Asviana. 2011. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L) Terhadap Koloni Candida albicans yang Terdapat pada Plat Gigi Tiruan* [Versi elektronik]. Screenshot satu Universitas

- Zakaria, Z.A., Fatimah, C.A., Mat Jais, A.M., Zaiton, H., Henie, E.F.P., Sulaiman, M.R., *et al.* 2006. The *in vitro* Antibacterial Activity of *Muntingia calabura* Extracts. *Internasional Journal of Pharmacology* 2 (4), 439-442.
- Zakaria, Z.A., Mohamed, A.M., Mohd. Jamil, N.S., Rofiee, M.S., Hussain, M.K., Sulaiman, M.R., *et al.* 2011. *In vitro* Antiproliferative and Antioxidant Activities of the Extracts of *Muntingia calabura* Leaves. *The American Journal of Chinese Medicine*, Vol. 39, No. 1, 183-200.
- Zakaria, Z.A., Zaiton, H., Henie, E.F.P., Mat Jais, A.M., Kasthuri, D., Thenamutha, F.W., *et al.* 2010. The *in vitro* Antibacterial Activity of *Corchorus olitorius* and *Muntingia calabura* Extracts. *Journal of Pharmacology and Toxicology* 1 (2): 108-114.