

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R. 2012. *Perbandingan Uji Efektifitas Ekstrak Teh Hijau (Camellia sinensis) Sebagai Antibakteri terhadap Bakteri Staphilococcus 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.* 2<sup>nd</sup>. Ed. London : Mosby.
- Di Carlo G., Mascolo N., Izzo AA., Capasso F. 1999. Falvonoids: 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 Antimikrobal Efficacy of Aloe Vera Tooth Gel and Two Popular Comercial 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,* 5<sup>th</sup> 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. *Microbial 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. Jakarta : 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 15<sup>th</sup> 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*, (3<sup>rd</sup> 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]. Skripsi strata 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.