

DAFTAR PUSTAKA

- Association Dental America (2012). *How To Floss*
- Axelsson, Per. (2002). *Diagnosis and Risk Prediction of Periodontal Diseases*. Slovakia: Quiniessence Publising.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2010). *Acuan Sediaan Herbal Volume 5*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Daliemunthe, SH. (2008). Pengantar periodonsia. *Medan: USU Press*. Halaman 108-111.
- Departemen Kesehatan RI (2011). *Profil Kesehatan Indonesia 2010*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Departemen Kesehatan RI (1995). *Pedoman Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut Ibu Hamil, Ibu Menyusui, Balita dan Anak Prasekolah Secara Terpadu di RS dan Puskesmas*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Dewi, I.D.A.D.Y., Astuti, K.W., & Warditiani, N.K. (2013). Identifikasi Kandungan Kimia Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Jurnal Farmasi UDAYANA* Vol. 2, No. 4. Halaman 13-18.
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan Departemen Kesehatan RI. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Eley, B. M., Soory, M., & Manson, J. D. (2010). *PERIODONTICS* (6th ed.). New York: ELSEVIER.
- Farah, Camile S., McIntosh, L. & McCullough, M.J. (2009). *Mouthwash*. *Australian Prescriber*, 32 (6), 162-164.
- Fitrianti, D., Noorhamdani, A., & Karyono, S. S. (2011). Efektivitas Ekstrak Daun Ceplukan sebagai Antimikroba terhadap *Metichicillin-Resistant Staphylococcus aureus In Vitro*. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 26, Hal. 212-215.

- Hariana, Arief. (2013). *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hinrichs, J.E & Novak, M.J (2006). *Classification of diseases and conditions affecting the periodontium, in Carranza's Clinical periodontology* (10th ed.). Philadelphia: W.B Saunders. Hal 34 - 41
- Jinsart W, Ternai B, Buddhasukh D, & Polya GM. (1992). *Inhibition of wheat embryo calcium-dependent protein kinase and other kinases by mangostin and gammamangostin, in Manggis (Garcinia mangostana L.): Dari Kulit Buah Yang Terbuang Hingga Menjadi Kandidat Suatu Obat*. Universitas Gajah Mada.
- Kinane, D.F., Mombelli, A.(Eds.). (2012). *Periodontal Disease*. Switzerland: Karger.
- Mars, Philip D & Martin, Michael V.(2009). *Oral Microbiology* (5th ed.). Elsevier: Churchill Livingstone
- National Institute of Dental and Craniofacial Research. (2012). *Periodontal (Gum) Diseases*.
- Newman, M.G., Carranza, F.A., Bulkacz, J. Quireynen, M., Teughels, W., & Haake, S.K. (2006). *Microbiology of Periodontal Disease in Carranza's Clinical Periodontology* (10th ed.). Philadelphia: W.B Saunders.
- Nirmaladewi, A., Handajai, J., & Tandelilin, R TC. (2011). Status Saliva dan Gingivitis pada Penderita Gingivitis Setelah Kumur Epigallocatechingalate (EGCG) dari Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*). *Bag. Biologi Mulut FKG UGM*.
- Nugroho AE. (2008). Mangosteen (*Garcinia mangostana L.*) : from discarded-fruit hull to be a candidate for a drug. *Journal of Traditional Medicine*. Yogyakarta.
- Paramawati, Raffi. (2010). *Dahsyatnya Manggis untuk Menumpas Penyakit*. Jakarta : PT.ArgoMedia Pustaka
- Peery, D.A. (2006). *Plaque control for the periodontal patient, in Carranza's Clinical periodontology* (10th ed.). Philadelphia : W.B Saunders

- Permana, Asep W (2010). *Kulit Buah Manggis Dapat Menjadi Minuman Kayak Antioksidan, in Warta Penelitain dan Pengembangan Pertanian*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Poeloengan, M., & Praptiwi. (2010) Uji Aktivitas Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn). *Media Litbang Kesehatan Vol. 20 (2): 65-69*
- Prihatman, K (Eds.) (2000). *Tentang Budaya Pertanian*. Jakarta : BAPENAS
- Rawlinson A, Pollington S, Walsh Tf, Lamb DJ, Marlow I, Haywood S and Wright P (2008). *Efficacy of two alcohol free cetylpyridinium chloride mouthwashes a randomised doubleblind crossover study*. *J Clin Periodontal*; 35:230-5.
- Reddy, Shantipriya (2008). *Essentials of Clinical Periodontology and Periodontics (2nd ed)*. India : Jaypee Brothers Medical Publisher (P) Ltd
- Roeslan, B. O. 2002, *Imunologi Oral : Kelainan di dalam Rongga Mulut*, Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Roberts, Theresa (2008). *ABC's of Bumps & Bruises, a Guide to Home & Herbal Remedies for Children*. New York : Lulu Publisher
- Scheie, A.Aa. (1994). *Mechanisms of Dental Plaque Formulation. Department of Oral Biology Dental Faculty, University of Oslo*. 8 (2) 246-253.
- Smullen, J., Finnei, M., Storey, D.M., and Foster, H.A. 2012, *Prevention of Artificial Dental Plaque Formation in vitro by Plant Extracts*. *Journal of Applied Microbiology*, Centre for Parasitology and Disease Research, School of Environment and Life Sciences, University of Salford, Manchester, M5 4WT, U.K.
- Suriono, R A Nurperdana. (2014). Daya Antibakteri Ekstrak kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* Linn.) Terhadap Bakteri *Porphyromonas gingivalis*. *Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta*
- Susilowati, A & Sumarwati, T (2012). Kajian Lama Kumur Air Rebusan Gambir (*Uncaria Gambir*) terhadap Pembentukan Plak gigi. *FKG UNISSULA, 4 (1), 57-62*.

- Teughels, Wim., Qquiryen, Marc., dan Jakubovics, Nick. (2006). *Periodontal Microbiology in Carranza's Clinical Periodontology (10th ed.)*. Philadelphia: W.B Saunders. Hal 239-249
- Verheij, E.M.W. & R.E. Coronel, (1997). *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara, Buah-buahan yang Dapat Dimakan*. Terjemahan S. Somaatmadja. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Widodo, D.E. (1980). Peranan Kumur-kumur Dalam Perawatan Periodontal. *Kumpulan Naskah Ceramah Ilmiah Kongres Nasional XIV PDGI*. Jakarta. Hal 140-144

