

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2012, Pemanfaatan Kulit manggis dan Teknologi Penepungannya, *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Bogor* : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian Volume 34 Nomor 1.
- BPOM, 2011, Dua Sisi Iklan Obat Antara Kreativitas dan Obyektifitas, Jakarta.
- Caranza FA, Newman MG, Takkei HH., 2012, *Clinical periodontology*. Philadelphia: Elsevier Inc Saunders
- Chaverri, J. P., N. C. Rodriguez, M. O. Ibarra, and J. M. P. Rojas., 2008, *Medicinal Properties of Mangosteen (Garcinia mangostana)*, Food and Chemical Toxicology 46, hal.3227–3239
- Departemen Kesehatan RI., 2004, *Survei Kesehatan Rumah Tngga*, Badan Litbangkes, Jakarta, hal.118-133
- Eley BM, Soory M, Manson JD., 2010, *Periodontic 6th ed*, Elsevier:Saunders
- Eley, BM dan Manson, JD., 2000, *Periodontic 5th e.*, Elsevier:Saunders
- Gustiningrum, Ferry., 2013, Efektivitas Ekstrak Kulit manggis (*Garcinia mangostana* linn) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*, *Media Dental Intelektual vol 1(1)*: Universitas Sultan Agung:Semarang
- Hamsar, Adriana., 2006, Perbandingan sikat Gigi yang Berbulu Halus (Soft) dengan Sikat Gigi yang Berbulu Sedang (Medium) Terhadap Manfaatnya Menghilangkan Plak pada Anak Usia 9-12 tahun di SD Negeri 060830 Kecamatan Medan Petisah Tahun 2005, *Jurnal Ilmiah PANMED*. 1(1), hal.20-23
- Liska, Y., 2011, *Gempur 41 Penyakit Dengan Buah Manggis*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru Press. Cetakan 1, Hal. 1-2, 9, 12-14, 20-23
- Mahabusarakam, W., Kuaha, K., Wilairat, P., Taylor, W.C., 2006. Prenilated Xanthones As Potential Antiplasmodial Substances. *Planta Med*. 72, hal.912–916
- Majalah Sains Indonesia, 2012, *Cegah Kanker dengan Kulit BuahManggis*, <http://www.sainsindonesia.co.id>
- Nakatani, K., Yamakuni, T., Kondo, N., Arakawa, T., Oosawa, K., Shimura, S., Inoue, H., Ohizumi, Y., 2004. Gamma-Mangostin Inhibits Inhibitor-Kappa Kinase Activity And Decreases Lipopolysaccharide-Induced Cyclooxygenase-2 Gene Expression In C6 Rat Glioma Cells. *Mol. Pharmacol*. 66, hal. 667–674.

- Nield-Gehrig, Jill S., Donald, E., Willmann. 2008. *Foundation of Periodontal for The Dental Hygienist 2nd ed*, Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins
- Praptiwi dan M. Poeloengan., 2010, *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit manggis*, Media Litbang Kesehatan Volume XX Nomor 2.
- Reddy, Santripriya., 2008, *Essentials of Clinical Periodontology and Periodontics*, New Delhi : Jaypee Brothers Publishers
- Roeslan, B. O., 2002, *Imunologi Oral : Kelainan di dalam Rongga Mulut*, Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sakagami, Y., Iinuma, M., Piyasena, K.G.N.P., Dharmaratne, H.R.W., 2005. Antibacterial Activity Of A-Mangostin Against Vancomycin Resistant Enterococci (VRE) And Synergism With Antibiotics. *Phytomedicine* (12), hal. 203–208.
- Suksamrarn, S., Suwannapoch, N., Phakhodee, W., Thanuhiranlert, J., Ratananukul, P., Chimnoi, N., Suksamrarn, A., 2003. Antimycobacterial Activity Of Prenylated Xanthenes From The Fruits Of *Garcinia Mangostana*. *Chem. Pharm. Bull.* 51, hal. 857– 859
- Supranto, J., 2000, *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*, PT Rineka Cipta, Jakarta
- Suwandi, T., 2012, *Pengembangan Potensi Anti Bakteri Kelopak Bunga Hibiscus Sabdariffa L (Rosella) Terhadap Streptococcus Sanguis Penginduksi Gingivitis Menuju Obat Herbal Terasetandar*, Jakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Program Doktor Ilmu Kedokteran Gigi Universitas Indonesia, hal. 108-56.
- Sharma, R., Hebbal, M., Ankola, Anil V., Murugaboopathy, V., Shetty Shindu J., 2014, Effect of Two Herbal Mouthwashes on Gingival Health of School Children, *J Tradit Complement Med.* 4(4), hal. 272–278
- Sitairesmi dan Kristiara. 2014. Daya Hambat Ekstrak Kulit manggis terhadap Pertumbuhan Bakteri Plak Supragingiva. *Periodontic Journal* Vol. 6 No. 2
- Smullen, J., Finney, M., Storey, DM., Foster, HA., 2012, Prevention of Artificial Dental Plaque Formation In Vitro by Plant Extract. *Journal of Applied Microbiology*. Hal. 1-10
- Torrunguang D.D.S., M.S.D (Periodontics), Ph.D., Piraporn Vichienroj D.D.S., M.S., Suchada Chutimaworapan B. Pharm., Ph.D 2007, “Antibacterial activity of mangosteen pericarp extract against cariogenic *Streptococcus mutans*”, *C U Dental Journal* Vol 10, hal. 1-10
- Towatana, Nongporn H., Reanmongkol, Wantana., Wattanapiromsakul, Chatchai., Bungkrongcheap, Ruthaiwan., 2010, Acute and Subchronic Toxicity

Evaluation of the Hydroethanolic Extract of Mangosteen pericarp, *Journal of Medicinal Plants Research* Vol. 4(10), hal. 969-974

Vahabi S, Najafi E, Alizadeh S., 2011, In Vitro Antimicrobial Effects of Some Herbal Essences Against Oralpathogens, *J of Medicinal Plants Research* ; 5(19), hal. 4870-4878

Windarini, L.G.E., Astuti, K.W., Warditiani, N.K., 2013, Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Kulit manggis (*Garcinia mangostana* L.), *Jurnal Farmasi Udayana*. Bali : Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana

Wolf, H.F., Rateitschak, EM., Hassell, T.M., 2005, *Color Atlas of Dental Medicine : Periodontology 3<sup>rd</sup> Ed*, New York and Stuttgart Thieme Medical Publishers