

DAFTAR PUSTAKA

- Darby dan Walsh, 2015, *Dental Hygiene Theory and Practice*, Edisi 4, Elsevier, Missouri, hal 292.
- Eley, B. M. dan Manson, J. D, 2000, *Periodontic*, Edisi 5, Elsevier Saunders.
- Goddard, P. A. dan McCue, K. A., 2001, *Phenolic Compounds*, dalam S.S. Block (ed): Desinfection, Sterilization, Preservation, Lippincott William & Wilkins Co., Philadelphia, hal 255-268.
- 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):20-23.
- Heasman, P., dan McCracken, G., 2007, *Harty's Dental Dictionary*, Edisi 3, Churchill, Livingstone.
- Hiremath, S. S. 2007, *Textbook of Preventive and Community Dentistry*, Edisi 2, Elsevier, New Delhi.
- Jayaprakash, K, 2005, *MCQs in Community Dentistry with High Yield Facts*, Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi, hal 161.
- Jung, H.A., Keller, W.J., Mehta, R.G., Kinghorn, D., 2006, Antioxidant *Xanthones* from pericarp of *Garcinia mangostana* (Mangosteen), *J. Agric. Food. Chem.*, 54: 2077–2082
- Kukreja, B. J. dan Dodwad V., 2012, Herbal Mouthwashes – A Gift of Nature, *International Journal of Pharma and Bio Sciences*, 3(2): 46-52.
- Kusuma, K., 2003, *A Comparison Study of The Foot Ulcer Healing Between Dressing With Mangostin Cream and Normal Saline Wet Dressing in Diabetic Patient [Thesis (M.N.S.)]*, Mahidol University, Bangkok.
- Liska, Y, 2011, *Gempur 41 Penyakit Dengan Buah Manggis*, Penerbit Pustaka Baru Press, Yogyakarta, hal. 1-2, 9, 12-14, 20-23
- Mardawati, E., Achyar, C. S., dan Marta, H., 2008, *Kajian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L) Dalam Rangka Pemanfaatan Limbah Kulit Manggis Di Kecamatan Puspahiang Kabupat Tasikmalaya*, Lembaga Penelitian Universitas Padjadjaran, hal 24.
- Marya, C. M., 2011, *A Textbook of Public Health Dentistry*, Jaypee Brother Medical Publishers, India.

- Mitchell, D. A., dan Mitchell, L., 2014, *Oxford Handbook of Clinical Dentistry*, Edisi 6, Oxford University Press, Oxford, hal 198-199.
- Nugroho, A. E., 2011, *Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) dari Kulit Buah yang Terbuang Hingga Menjadi Kandidat Suatu Obat*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, hal 2 & 5.
- Nursanty dan Zumaidar. 2010.. Potensi Antibakteri Beberapa Tumbuhan Obat Tradisional. *Jurnal Biologi Edukasi*. 16(2).
- O'Leary, T. J., Drake, R. B., Naylor, J. E., 1972, The Plaque Control Record, *J. Periodontology*, 43(1):38.
- Osman, M. dan Milan, A. R., 2006, *Mangosteen: *Garcinia mangostana* Linn*, RPM Print and Design, England, hal 1.
- Palakawong, C., Sophanodora, P., Toivonen, P., Delaquis, P., 2013, Optimized extraction and characterization of antimicrobial phenolic compounds from mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) cultivation and processing waste, *J Sci Food Agric*, 93: 3792-3800.
- Pasaribu, F., P. Sitorus dan S. Bahri, 2012, Uji Ekstrak Etanol Kulit manggis (*Garcinia mangostana* L.) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah, *Journal of Pharmaceutics dan Pharmacology*, (1) : 1-8.
- Patteta, N. K., 2006, *Bhatia's Dentogist MCQs in Dentistry*, Edisi 5, Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi.
- Praptiwi., dan M. Poeloengan, 2010, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit manggis, *Media Litbag Kesehatan*, 20(2).
- Priya, V. V., Jainu, M., Mohan, S. K., Saraswathi, P., Gopan, C. S., 2010, Antimicrobial Activity of Pericarp Extract Of *Garcinia Mangostana* Linn. *International Journal of Pharma Sciences and Research*, 1(8): 278-281
- Radha, T. dan Mathew, L., 2007, *Fruit Crops*, New India Publishing Agency, New Delhi, hal 73.
- Rahmah, S. A., Suharti, dan Subandi, 2012, Uji Antibakteri dan Daya Inhibisi Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) Terhadap Aktivitas Xantin Oksidase yang Diisolasi Dari Air Susu Sapi Segar, *Jurnal Kimia Universitas Negeri Malang*, 1(1).
- Reddy, S, 2008, *Essentials of Clinical Periodontology and Periodontics*, Edisi 2, Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi.
- Sasea, A., Lampus, B. S., dan Supit, A., 2013, Gambaran Status Kebersihan Rongga Mulut dan Status Gingiva Pada Mahasiswa dengan Gigi Berjejal, *Jurnal GiGi*, 1(1): 52-58.

- Sharma, R., Hebbal, M., Ankola, A. V., Murogaboophaty, V., Shetty, S. J., 2014, Effect of Two Herbal Mouthwashes on Gingival Health of School Children, *J Tradit Complement Med*, 4(4): 272-278.
- Singh, G., 2007, *Textbook of Orthodontic*, Jaypee, New Delhi.
- Sintawati, F. X. dan Tjahja, N., 2008, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kebersihan Gigi dan Mulut Masyarakat DKI Jakarta Tahun 2007, *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 8(1): 860-873.
- Sitairesmi, K., Agoes, P., dan Ruhadi, I., 2014, Daya Hambat Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Plak Supragingiva, *Periodontic Journal*, 6(2): 37-42.
- Supranto, J., 2000, *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*, PT Rineka Cipta, Jakarta
- Susilowati dan Sulastry, 2007, Korelasi antara Lebar Mesiodistal Gigi dengan Kecembungan Profil Jaringan Lunak Wajah Orang Bugis-Makassar, *Dentofacial*, 2(6): 73.
- Suwandi T, 2012, *Pengembangan Potensi Anti Bakteri Kelopak Bunga Hibiscus Sabdariffa L (Rosella) Terhadap Streptococcus Sanguis Penginduksi Gingivitis Menuju Obat Herbal Tersetandar*, Fakultas Kedokteran Gigi Program Doktor Ilmu Kedokteran Gigi Universitas Indonesia, Jakarta, hal. 108-56.
- Suyanti, 2010, *Panduan Mengolah 20 Jenis Buah*, Penebar Swadaya, Jakarta, hal. 20-21.
- Toedt, J., Koza, D., dan Toedt, K. V. C., 2005, *Chemical Composition of Everyday Products*. Greenwood Publishing Group, Westport.
- Torrungruang, K., Vichienroj, P., Pharm, S. C. B., 2007, Antibacterial Activity of Mangosteen Pericarp Extract Against Cariogenic *Streptococcus mutans*, *CU Dent J*, 30:1-10.
- Wijaya, S., 2011, Perbandingan Gigi dan Dimensi Lengkung Antara Gigi Tanpa Berjejal dengan Berjejal, *Jurnal Ilmiah Kedokteran Gigi USU*, 1-6.
- William, M. I., 2011, The Antibacterial and Antiplaque Effectiveness of Mouthwashes Containing Cetylpyridinium Chloride With and Without Alcohol in Improving Gingival Health, *The Journal of Clinical Dentistry*, 22(6): 179-182.
- Windarini, L.G.E., Astuti, K.W., Warditiani, N.K., 2013, Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Kulit manggis (*Garcinia Mangostana* L.), *Jurnal Fa Udayana*, 1-8.

Wolf, H. F. dan Hassell, T. M., 2006, *Color Atlas of Dental Hygiene: Periodontology*, Thieme, Stuttgart, hal 68.

Zarena, A. S. dan Sankar, 2009, A Study of Antioxidant Properties From *Garcinia Mangostana* L. Pericarp Extract, *Acta Sci. Pol., Technol. Aliment*, 8(1): 23-34.