

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Nandiyah., 2012. Bagaimana Mengajar Anak Tunanetra (Di Sekolah Inklusi), *Magistra*, 82 : 8-16
- Arun, P., Purushotham, K.G., Jayarani, J.J. dan kumari, V., 2010. In vitro Antibacterial activity and Flavonoid contents of *Lawsonia inermis* (Henna), *International Journal of Pharmtech Research.*, 2 (2) :1178-118.
- Bakar, Abu., 2013. *Kedokteran Gigi Klinis*. 2nd. Yogyakarta : Quantum Sinergis Media.
- Caranza, F.A., Newman, M.G., Takei, H.H., dan Klokkevold, P.R., 2012. *Carranza's Clinical Periodontology*. 11th. China : Saunders Elsevier.
- Chaverri, J.P., Rodriguez, N.C., Ibarra, M.O., dan Rojas, J.M.P., 2008. *Medicinal Properties of Mangosteen (Garcinia Mangostana), Food and Chemical Toxicology*. St. Louis : Elsevier
- Efendi, Muhammad., 2006. *Psikopedagogik Anak Berkelainan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Fadhli, Aulia., 2010. *Kesehatan Anak*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Anggrek.
- Fanany, B., 2013. *Khasiat Selangit Ramuan Daun Sirsak, Kulit Manggis,. Mengkudu Tumpas Beragam Penyakit Kronis (T. Winarsho, Ed.)*. Yogyakarta : Araska.
- Fine, Anne M., 2000. Oligomeric Proanthocyanidine Complexes : History Structure, and Phitopharmaceutical Application, *Alternatif Medicine Review.*, (5) : 144-151.
- Hadnyanawati H., 2009. Hubungan Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan Gingivitis Pada Siswasekolah Dasar Kelas V Di Kabupaten Jember, *Jurnal Kedokteran Gigi UI.*, 9 (2) : 10-12.
- Hallahan, D.P., Kauffman, J.M. & Pullen, P.C., 2009. *Exceptional Learners An Introduction to Special Education*. New York : Pearson.
- International Centre Underutilized Crops. 2003. *Fruit of the Future MAn gosteen*, Factsheet. No 8 International Centre for Underutilized Crops. pp. 128-120; 93-81.
- Iswari, K., dan Sudaryono T., 2007. *Empat Jenis Olahan Manggis, Si Ratu Buah Dunia dari Sumbar*. Padang : BPTP Sumbar.

- Jung, H.A., Su, B.N., Keller, W.J., Mehta, R.G., dan Kinghorn, A.d., 2006. Antioxidant Xanthone from Pericarp of *Garcinia mangostana* (Mangosteen), *J Agric food Chem.*, (6) : 2077-82
- Lossu, dkk., 2015. Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Indeks Gingiva Siswa Sd Katolik 03 Frater Don Bosco Manado, *Jurnal e-GiGi (eG)*, 3 (2) : 647-653.
- Langlais R.P., dan Miller C.S., 2009. *Kelainan Rongga Mulut*. Jakarta : Hipokrates.
- Liska, Y., 2011. *Gempur 41 Penyakit Dengan Buah Manggis*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Marchetti E., Mummolo S., Di Mattia J., Casalena F., Di Martino S., Mattei A., dan Marzo G., 2011. Efficacy Of Essential Oil Mouthwash With And Without Alcohol : a 3-day plaque accumulation model, *Biomed Central Ltd.*, 12 (262) : 1-7.
- Marsh, P.D., 2000, *Oral microbial diversity*. In: Ellen RP, Kuramitsu HK., Oral bacterial ecology : the molecular basis. Wymondham. Wright : Oxford.
- Manson dan Eley., 2004. *Periodontics*. London: Elsevier Limited.
- Mardiana, L., 2012. *Ramuan dan Khasiat Kulit Manggis*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Martinez, B., dan Ruiz, F., 2005. Periodontal Disease as Bacterial Infection, *Av Periodoncia.*, 17(3) : 111-118.
- Mohamad dan Abd Rahman Milan., 2006. *Mangosteen Garcinia mangostana L*. UK : University of Southampton.
- Nelson, Stanley J., dan Major M. Ash., 2010. *Dental Anatomy, Physiology and Occlusion*. 9th. St. Louis : Saunders Elsvier.
- Newman, MG, Takei, H., dan Caranza, F.A. 2006. *Clinical Periodontology*. 10th. Tokyo : W.B. Saunders Company.
- Nikmah, Dhita M., 2012. Perbandingan Antara Penyuluhan Metode Ceramah Menggunakan Flip chart dan Benda Tiruan Terhadap Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa Kelas IV, *Global Journal.*, 1(2) : 1-6.

- Nirmaladewi A., Handajani J., Tandelilin R., 2011, Status Saliva Dan Gingivitis Pada Penderita Gingivitis Setelah Kumur Epigallocatechingallate (EGCG) Dari Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*), Thesis, Bagian biologi Mulut, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Gadjah Mada.
- Orozco, Fabiola Gutierrez., dan Mark L. Failla., 2013. Biological Activities and Bioavailability of Mangosteen Xanthones: A Critical Review of the Current Evidence, *Journal nutrients.*, (5) : 3163-3183.
- Panagakos, Fotinos., 2011. *Gingival Diseases - Their Aetiology, Prevention and Treatment*. University Campus STeP Ri : InTech Europe.
- Patel, J.M., 2008. A Review of Potential Health Benefit of Flavonoids, *Lethbridge Undergraduate Research Journal.*, 3 (2) : 1-5.
- Perry, D. A., Beemsterboer, P. L., dan Essex, G., 2014. *Periodontology for The Dental Hygienist*. 4th. St. Louise : Elsevier.
- Poeloengan, M., dan Praptiwi., 2010. Uji Aktiitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* Linn.), *Media Litbang Kesehatan* , XX : 68.
- Putri MH., Herijulianti E., dan Nurjannah N., 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. Preventive Dentistry*. Jakarta : EGC.
- Qosim, W. A., (2007) Kulit Buah Manggis sebagai Antioksidan. Retrieved from <http://www.pikiranrakyat.com>, diakses 5 januari 2016.
- Rai, L.N., 2004. *Fisiologi Pertumbuhan Dan Pembungaan Tanaman Manggis (Garcinia Mangostana L.) Asal Biji Dan Sambungan*. Program Pascasarjanan, IPB. Disertasi.
- Rassameemasmaung S., Sirikulsathean A., Amornchat C., Maungmingsook P., Rojanapanthu P., dan Gritsanaphan W., 2008. Topical Application Of *Garcinia Mangostana* L. Pericarp Gel As An Adjunct To Periodontal Treatment, *Journal Complement Ther Med.*,16 (5) : 262-7
- Rudiyati, Sari., 2009. Latihan Kepekaan Dria Non-Visual bagi Anak Tunanetra, *Jurnal Pendidikan Khusus.*, 5 (2) : 55-67.
- Samura., 2009. Pengaruh Budaya Makan Sirih Terhadap Status Kesehatan Periodontal Pada Masyarakat Suku Karo Di Desa Biru-Biru Kabupaten Deli Serdang Tahun 2009. Universitas Udayana. Thesis.
- Sarwono, Rahmad., (2007). Borobudur Herbal Medicine Industry. Retrieved from <https://www.borobudurherbal.com/> diakses 13 Februari 2016.

- Sensoy, R. I. G., 2012. Determination Of Phenolic Substances And Antioxidant Activities In Some Grape Cultivars By Hplc, *J. Anim. Plant Sci.*, 448-451.
- Shah, Rucha. GV Gayathri, dan Dhoom Singh Mehta., 2015. Application of herbal products in management of periodontal disease : A mini review, *Journal of health sciences.*, 5 (1) : 38-44.
- Sintawati, Indirawati., 2007. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kebersihan Gigi dan Mulut Masyarakat DKI Jakarta Tahun 2007, *Jurnal e-GiGi (eG).*, 8 (1) : 860-873.
- Setiawan B., 2011. *Mengobati Kanker dengan Manggis*. Yogyakarta : Second Hope.
- Sugiyono., 2005. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Supiyanti, W.,Wulansari, E.D., dan Kusmita, L., 2010. Uji Aktivitas Penangkap Radikal dan Penentuan Kandungan Antosianin Total Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*), *Majalah Obat.*, 15 (2) : 64-70.
- Suryanto, C. E., Djamil, M. S., Elias, S., dan Jenie, I. 2011. „Aspartate Aminotransferase Activity after Gargling with Green Tea and Chlorhexidine Gluconate“, *Journal of Dentistry Indonesia*, 18 (3) : 77-80.
- Tim Pengembang Ilmu Pendidikan. 2007. *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan*. Bandung: Imperial Bhakti Utama.
- Torrungruang, Kitti, Piraporn Vichienroj, dan Suchada Chutimaworapan B. Pharm., 2007. Antibacterial Activity Of Mangosteen Pericarp Extract Against Cariogenic, *Jurnal CU Dent J.*, 30 : 1-10.
- Utami, Prapti., 2013. *Umbi Ajaib Tumpas Penyakit Kanker, Diabetes, Hipertensi, Stroke, Kolesterol, dan Jantung*. Jakarta : PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Zubardiah, Liez., 2011. *Jaringan Periodonsium Anatomi, Klinis & Histologis*. Jakarta : Universitas Trisakti.