

DAFTAR PUSTAKA

- Akao, Y., Nakagawa, Y., Iinuma, M., Nozawa, Y., 2008, Anti-Cancer Effects of Xanthones from Pericarp of Mangosteen, *International Journal of Molecular Sciences*, 9(3): 355-370
- Axelsson, P., 2002, *Diagnosis and Risk Predication of Periodontal Diseases*. Chicago, Quintessence Publishing. Hal 11-16
- Bhalajhi, S.I, 2004, Fixed Appliances. In : Bhalajhi S Orthodontics, the art and science, 3rd ed. New Delhi, Arya (MEDI) Publishing House, p. 309-20.
- Bollen, A. M., Cunha-Cruz, J., Bakko, D. W., Huang, G. J., dan Hujoel, P. P., 2008, The Effects of Orthodontic Therapy on Periodontal Health: A Systematic Review of Controlled Evidence, *JADA*, 139 (4): 234-245.
- Cahyadi, W., 2006, *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*, Jakarta, PT Bumi Aksara
- Carranza, F. A., Newman M. G., Takei, H. H., dan Klokkevold, P. R., 2006, *Clinical Periodontology*, 10th ed, Saunders Elsevier, China, hal 140-144, 728-729
- Clarinta, U., Muhartono., Fiana D. N., 2015, The Role of Giving 40% Ethanol Extract of Mangosteen Rind (*Garcinia mangostana* L.) Against Rifampicin-Induced Hepar Histopathology Appearance in Male Rat, *ISSN*, 164-172
- Dewi, S. A., Jazaldi, F., Soegiharto, B. M., 2011, Herbal and Conventional Toothpastes Role in Gingivitis Control in Orthodontic Patients, *Journal of Dentistry Indonesia*,; 18 (3): 68-72.
- Eley, B.M., dan Manson, J.D., 2000, *Periodontic*, 5th ed, Elsevier, Saunders
- Fatoni, A., Hastuti, M., Agustina, D., dan Suwandri, 2008, Penentuan Jenis dan Konsentrasi Pelarut untuk Isolasi Zat Warna Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.). *Molekul*, 3(1): 34-39.
- Hamsar, A., 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
- Hanum, N. A., Ismalayani., Syanariah, M., 2012, Uji Efek Bahan Kumur Air Rebusan Daun Sirih (*Piper Betle* L) terhadap Pertumbuhan Plak, *Jurnal Kesehatan*, : 1 (10) ; 1 – 6
- Iswari, K., 2011, *Kulit Manggis Berkhasiat Tinggi*, Asosiasi Pengusaha Minuman Kesehatan (APMK), Madya Centradifa.
- Jewetz M., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran edisi 23*, Jakarta, EGC

- 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.
- Limeback, H., 2012, *Comprehensive Preventive Dentistry*, John Wiley&Sons Ltd., USA, hal 138-139
- Mantiri, S. C., Wowor, V. N. S., Anindita, P. S., 2013, Status Kebersihan Mulut dan Status Karies Gigi Mahasiswa Pengguna Alat Ortodontik Cekat, *Jurnal e-GIGI*, 1 (1) : 1-7
- Maret, D., Marchal-Sixou, C., Vergnes, J., Hamel, O., 2014, Effect of Fixed Orthodontic Appliances on Salivary Microbial Parameter at 6 Months: A Controlled observational Study, *J Appl Oral Sci*, 22(1): 38-43
- Maulani, C., 2005, *Kiat Merawat Gigi Anak*, Jakarta, Gramedia. hal 65
- Mitchell, D. A., dan Mitchell, L., 2014, *Oxford Handbook of Clinical Dentistry*, Edisi 6, Oxford, Oxford University Press, hal 198-199.
- Muslichah, S., Anggraini, D., dan Waluyo, J., 2014, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) terhadap *Streptococcus mutans*. *FKIP Universitas Jember*, 1-10
- Newman, M., Takei, H. H., dan Klokkevold, P., 2006, *Carranza's Clinical Periodontology*, 10th ed, Saunders Elsevier Inc, Missouri, hal 743
- Nugroho, A. E., 2007, Manggis (*Garcinia mangostana* L.): Dari Kulit yang Terbuang Hingga Menjadi Kandidat Suatu Obat. *MOT*, 12: 42
- O'Leary, T. J., Drake, R. B., dan Naylor, J. E., 1972, The Plaque Control Record, *J. Periodontology*, 43 (1): 38
- Pedraza, J. C., Candenas, N. R., Orozco, M. I., dan Jazmin, M. P., 2008, Medical Properties of Mangosteen (*Garcinia mangostana*). *Food and Chemical Toxicology*. 42. 3117-3239.
- Permana, A.W. 2010. Kulit Buah Manggis dapat Menjadi Minuman Instan Kaya Antioksidan. *Warta Litbang Deptan* 32(2) : 5-7
- Poeloeng, M., Praptiwi. 2010. Uji Aktivitas Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn). *Media Litbang Kesehatan*. 20 (2): 65-69
- Proffit, W.R., Fields, H.W., and Sarver, D.M., 2007, *Contemporary Orthodontics*, 4th ed., Mosby Elsevier, St. Louis, hal 31.
- Putranti, N. A. R., Mufida, A. R., Salma, N., Retno, I., 2013, Effect of Mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) Pericarp Extract on Biofilm Formation of *Streptococcus Mutans* on Orthodontic Wire (In-Vitro), Universitas Airlangga.

- Reddy, S., 2008. *Essentials of Clinical Periodontology and Periodontics*. New Delhi, Jaypee. Hal 58-59.
- Roeslan, B. O., 2002, *Imunologi Oral : Kelainan di dalam Rongga Mulut*, Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sabir A. 2005. Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis *Trigona Spp.* terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans* (In Vitro). *Dent J.* (3): 135-141
- 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.
- Sitairesmi, K., Agoes, P., Ruhadi, I., 2014, Daya Hambat Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Plak Supragingiva, *Periodontic Journal*, 6 (2): 37-42
- Sukmawaty, W, 2010. Efektifitas Sikat Gigi Konvensional dan Sikat Gigi Khusus Orthodonti terhadap Penurunan Indeks Plak Pemakai Fixed Orthodontic pada Mahasiswa FKG USU, *Skripsi*, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Sumerti, N. N., Swastini, I. G. A. P., Gejir, I. N., 2014, Efektivitas Berkumur Air Rebusan Kulit Buah Manggis untuk Penyembuhan Gingivitis pada Pasien Pasca Scaling, *Jurnal Skala Husada*, 11(1): 41-45.
- 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; 108-56.
- Tjahja, I., Lely, M. A., 2005, Hubungan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Pengetahuan dan Sikap Responden di Beberapa Puskesmas di Propinsi Jawa Barat, *Media Litbang Kesehatan*, 15 (4) : 1-7
- Topaloglu-Ak, A., Ertugrul, F., Eden, E., Ates, M., Bulut, H., 2011, Effect of Orthodontic Appliances on Oral Microbiota, *J Clin Pediatr Dent*, 35(4): 433-436
- Torrunguang, K., Vichienroj, P., Pharm, S. C. B., 2007, Antibacterial Activity of Mangosteen Pericarp Extract Against Cariogenic *Streptococcus mutans*, *CU Dent J*, 30: 1-10
- Williams, J. K., Cook, P. A., Isaacson, K. G., Thom, A. R., 2000, *Alat-alat Ortodontik Cekat*, EGC, Jakarta
- Windarini, L. G. E., Astuti, K. W., Warditiani, N. K., 2013, Skrining Fitokomia Metanol Kulit Buah Manggis, *Jurnal Farmasi Udayana*, 1-8.

- Wisnuwardono, A., 2007. Perbandingan Efektifitas Metode Menyikat Gigi terhadap Penurunan Plak pada Pasien dengan Alat Ortodontik Cekat dengan Teknik Begg, *Universitas Gadjah Mada*, (Abstr.)
- Wulandari, N. N. S., 2012, Pengaruh Berbagai Metode Motivasi pada Skor *Oral Hygiene Index* Pasien Ortodontik Cekat di RSGM-P FKG UI, *Tesis*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia, Jakarta, h. 15-16.
- Yordan, B., dan Prihandini, I. W. S., 2003, Efek Pasta Gigi Non-Deterjen pada Gingivitis dan Stomatitis Aphosa Pemakai Alat Cekat, *MKGI*, 5(10): 259-261
- Zarena, A. S., 2009, A Study of Antiooxidant Properties From *Garcinia mangostana* L. Pericarp Extract, *Acta Sci. Pol., Technol. Aliment*, 8 (1): 23-24.
- Zarena, A. S., dan Sankar, U.K., 2008, Screening of Xanthone from Mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) Peels and Their Effect on Cytochrome c Reductase and Phosphomolybdenum Activity, *Journal of Natural Products*, 2: 23-30
- Zumdahl, S. S., dan DeCoste, D. J., 2010, *Introductory Chemistry*, United State of America, Charles Hartford, hal 489.