

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, E., 2003, *Khasiat dan Manfaat Temulawak Rimpang Penyembuh Aneka Penyakit*, Agromedia Pustaka, Jakarta, hal. 3.
- Anggoro, D., Rezki, R.S., dan Siswarni, M.Z., 2015, Ekstraksi Multi Tahap Kurkumin dan Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Menggunakan Pelarut Etanol, *Jurnal Teknik Kimia USU.*, 4(2):1-7
- Balagopal, S., dan Arjunkumar, R., 2013, Chlorhexidine: The Gold Standard Antiplaque Agent, *Journal of Pharmaceutical, Sciences and Research*, 5(12):270-274.
- Carranza, F.A., dan Newman, M.G., 2014, *Clinical Periodontology*, 11th ed., W.B. Saunders Company, Philadelphia, hal. 85-89, 493, 504-507.
- Cindra, A.P.K., Gunawan, P., dan Wicaksono, D.A., 2013, Gambaran Status Gingiva pada Anak Usia Sekolah Dasar di SD GMIM Tonsea Lama, *Jurnal e-GiGi.*, 1(2):1-5.
- Deasywaty, 2011, Aktivitas Antimikrobia dan Identifikasi Aktif Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.), *Tesis*, FMIPA, UI, Depok, hal. 24-26, 32-36.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Tahun 2013*, Jakarta, hal. 110.
- Fedi, P.F., Vernino, A.R., dan Gray, J.L., 2004, *Silabus Periodonti* (terj.), EGC, Jakarta.
- Hayani, E., 2006, Analisis Kandungan Kimia Rimpang Temulawak, *Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian*, hal. 309-312.
- Husein, S., Parhusip, A., dan Romasi, F.E., 2009, Study on Antibacterial Activity from “Temulawak” (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Rhizomes against Pathogenics Microbes Cell Destruction, *Journal of Applied and Industrial Biotechnology in Tropical Region*, 2(1) ISSN: 1979-9748 (Special Edition) <http://bsi.international/temulawak.php>, 17/5/2015.
- Hwang, J.K., 2000, Xhantorhizol a potential Antibacterial Agents from *Curcuma Xhantorhiza* against *Streptococcus mutans*. *Planta Med*, 66:196-197.
- Kim, J.E., Kim, H.E., Hwang, J.K., Lee, H.J., Kwon, H.K., dan Kim, B.I., 2008, Antibactery Characteristics of *Curcuma xanthorrhiza* Extract on *Streptococcus mutans* Biofilm, *The Journal of Microbiology*, 46(2): 228-232.
- Lindhe, J., 2003, *Clinical Periodontology and Implant Dentistry*, 4th ed., Blackwell Munksgaard Publication, Philadelphian, hal. 85.

- Mangunwardoyo, W., Deasywati, dan Usia, T., 2012, Antimicrobial and Identification of Active Compound *Curcuma xanthorrhiza* Roxb., *International Journal of Basic & Applied Sciences IJBAS-IJENS*, 12(1):69-78.
- Manson, J.D., dan Eley, B.M., 2013, *Buku Ajar Periodonti* (terj.), 2nd ed., Hipokrates, Jakarta, hal. 100-101.
- Newman, M.G., Takei, H.H., dan Klokkevold, P.R., 2006, *Carranza's Clinical Periodontology*, 10th ed., W. B. Saunders Co., Philadelphia, hal. 96, 137-144.
- Newman, M.G., Takei, H.H., dan Caranza, F.A., 2012, *Carranza's Clinical Periodontology*, 11th ed., W.B. Saunders Co., Philadelphia, hal. 16, 99-100, 652-654.
- Pandiangan, M., 2000, Stabilitas Antimikroba Ekstrak Temulawak terhadap Mikroba Patogen, *Media Unika*, 20(73):365-373.
- Parwata, IM.O.A., dan Dewi, P.F.S., 2008, Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri dari Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga L.*). *J Kimia*, 2(2): 100-104.
- Potter, P.A., dan Perry, A.G, 2010, *Fundamental Keperawatan* (terj.), 7th ed., Salemba Medika, Jakarta, hal. 269-270, 272-278.
- Pratiwi, D., 2007, *Gigi Sehat: Merawat Gigi Sehari-hari*, Penerbit Buku Kompas, Jakarta, hal. 62.
- Puspitojati, E., dan Santoso, H., 2012, Optimasi Fermentasi pada Pembuatan Ekstrak Temulawak Sebagai Bahan Baku Es Krim, *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 16(2):91-99.
- Putri, M.H., Herijulianti, E., dan Nurjannah, N., 2009, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras & Jaringan Lunak Gigi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, hal. 75-77.
- Roeslan, B.O., 2002, *Imunologi Oral : Kelainan di dalam Rongga Mulut*, Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Rukayadi, Y., dan Hwang, J.K., 2006, In Vitro Activity of Xanthorrhizol Against Streptococcus Mutans Biofilm, *The Society for Applied Microbiology*. 42(2006):400-404.
- Safii, S.H., Shoab, L.A., dan Awang, H., 2013, Pattern of Caries and Gingivitis in a Selected Population of Schoolchildren Aged 9 to 11 years. *Sains Malaysiana* 42(1): 107–114.
http://www.ukm.my/jsm/pdf_files/SM-PDF-42-1-2013/18%20Syarida.pdf
28/6/2016.
- Sutjipto, C., Wowor, V.N.S., dan Kaunang, W.P.J., 2013, Gambaran Tindakan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak Usia 10 – 12 Tahun di SD Kristen Eben Haezar 02 Manado, *Jurnal e-Biomedik (Ebm)*, 1(1):698.

- Supranto, J., 2000, *Statistik Teori dan Aplikasi*, 6th ed., Erlangga, Jakarta.
- Suwondo, S., 2007, Skrining Tumbuhan Obat yang Mempunyai Aktivitas Antibakteri Penyebab Karies dan Pembentuk Plak, *Jurnal Bahan Alam Indonesia*, 6, hal. 65-72.
- Sriyono, N.W., 2011, *Pengantar Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*, 4th ed., MEDIKA-Fakultas kedokteran UGM, Yogyakarta, hal. 49-50, 74
- Yusuf, S., 2014, *Psikologi Perkembangan Anak & Remaja*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.