

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2008). *Sirih Merah*. <http://balittro.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 12 April 2014.
- Aya, A. (2005). *Perawatan Saluran Akar*. Dalam Jurnal Jilid III. Edisi XI. Jakarta: Pusat Penerbitan Endodontik Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia.17(2):50-58.
- Bambang Sudewo.(2005). *Jenis-jenis Sirih Berkhasiat Obat*.Trubus No. 278 Th. XXIV Januari 1993. Bandung.
- Bobbarala, V. 2012. *Antimicrobial Agents*.Intech, Croatia.
- Brooks GF *et al.* (2008). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Brooks, G. F., J. S. Buteldan S. A. Morse. (2005). *Medical Microbiology*.McGraw Hill, New York.
- Cohen S, Burns RC. (2002). *Pathway of the pulp*.(5th ed). St Louis: Mosby C, hlm. 123–47.
- Cowan, M.M. 1999. *Plant Products as Antimicrobial Agents*. Clinical Microbiology Reviews. 12: 564 – 582.
- Davidson, M.W (2005). *Saponin*. Diakses 25 September 2007 dari <http://www.mikromagnet.fsu.edu/phytochemicals/pages/saponin.html>.
- Departemen Kesehatan RI. (1980). *Materia Medikaindonesia*. Jilid IV. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (1986). *Sediaan Galenik*.Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi Keempat. Jakarta.
- Depkes.(2003). *Prosedur Pemeriksaan Laboratorium Mikrobiologi*. Direktorat Jenderal Pelayanan Medik. Direktorat Laboratorium Kesehatan. Jakarta.
- Grossman LI, Oliet S, Del Rio CE.(1995). *Endodontic practic*.(12nded). Philadelphia: Lea and Febiger.
- Gunawan, D., Mulyana, S. (2004). *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)*. Jilid 1. Penebar Swadaya : Jakarta.

- Hammer KA, Carson CF, Riley TV. (1998). *In-vitro activity of essential oils, in particular Melaleuca alternifolia (tea tree) oil and tea tree oil products, against Candida spp.* *J Antimicrob Chemother*, hlm. 42:591-5.
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia*. Penerbit ITB: Bandung.
- Holisticcare-dentalclinic.(2006). *Preservation and Restoration of Tooth Structure*.
<http://plantamor.com> diakses tanggal 14 April 2014.
- Irawan.(2010). *Perawatan Endodontik*, Dalam Jurnal Jilid V. Edisi X. Jakarta: Pusat Penerbitan Endodontik Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. 2(4):50-58
- Journal of Dentistry, Tehran University of Medical Sciences 9(5):114
- Juliantina R.,Farida, dkk. (2009) . Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Antibakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia* Vol.1
- Kayaoglu, G., Orstavik, D. (2004). Virulence factors of *Enterococcus faecalis*: relationship to endodontic disease. *Critical Reviews in Oral Biology & Medicine*, 15(5), 308-320.
- Manoi, F., (2007), Sirih Merah Sebagai Tanaman Obat Multi Fungsi, *Warta Puslitbangbun*, 13(2), Agustus .
- Moeljanto RD & Mulyono.(2003). *Khasiat & Manfaat Daun Sirih: Obat Mujarab Dari Masake Masa*. Jakarta: PF. Agromedia Pustaka.
- Naim, R. (2005). *Senyawa antimikroba dari tanaman*. *Harian Kompas* edisi Rabu, 15 September 2004. (Online) (<http://kompas.com/kompas-cetak/contactus.htm>) diakses tanggal 11 Februari 2011.
- Nuria, M.C., A. Faizatun., dan Sumantri. 2009. *Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (Jatropha curcas L) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus ATCC 25923, Escherichia coli ATCC 25922, dan Salmonella typhi ATCC 1408*. *Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian*. 5: 26 – 37.
- Pelczar, M.J., Chan, E.C.S. (1988). *Dasar-dasar Mikrobiologi* 2. UI Press, Jakarta.
- Pratiwi, Sylvia. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Rakhma, T., Untara, T.E. (2011). Perawatan saluran akar satu kunjungan pada gigi molar pertama kanan mandibula nekrosis pulpa dengan abses periapikal dan fistula. *Maj.Ked. Gigi*, 18(1), 117-121.

- Robinson T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Penerjemah: K. Padmawinata. Edisi IV. Bandung: ITB Press.
- Sari, F.P., dan S. M. Sari.(2011). *Ekstraksi Zat Aktif Antimikroba dari Tanaman Yodium (Jatropha multifida Linn) sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Siqueira, JF., Rocas IN., Sauto R., Uzeda M., dan Colombo AP. (2002). Actinomyces Species, Streptococci And Enterococcus faecalis in primary root Canal Infection, J Endod 2002; 31: 312-317
- Sudewo, B. (2005). *Basmi Penyakit dengan Sirih Merah*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Walton RE, Rivera EM.(2008). Pembersihan dan pembentukan saluran irigasi in: Walton Richard E, Toerbinejed M,ed Prinsip dan praktik ilmu endodonsia 3th ed. Alih bahasa. Sumawinata N, Juwono L, ed Jakarta: Penerbit Buku kedokteran, EGC; p. 243-7.
- Walton RE, Torabinejad M. (1996).*Prinsip dan praktik ilmu endodonsia*. Edisi II. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Zehnder M.(2006). *Root Canal Irrigants*. J Endod.; 32:389-398.