

DAFTAR PUSTAKA

- Ajiza, A., 2004. Sensitivitas Salmonella Typhimurium terhadap ekstrak daun psidium Guajava L. *Bioscientiae*, p. 1.
- Andarwalan, Nuri , *Pemanfaatan limbah minyak atsiri daun sarih*. Diakses tanggal 5 September 2010.
- Bostanci, N., and Belibasakis, G. N. (2012). *Porphyromonas gingivalis*: an invasive and evasive opportunistic oral pathogen. *FEMS Microbioal. Lett.* 333, 1-9. Doi:10.1111/j.1574-6968.2012.02579.x
- Cope, G. 2011, 'Gingivitis: symptoms, causes and treatment', *J Dental Nursing*, no. 8, p. 436-439.
- Cowan, M.M. 1999. *Plant Products as Antimicrobial Agents*. *Clinical Microbiology Reviews.* 12, p.564-582.
- Hajishengallis, G., Daveau, R. P., and Curtis, M. A. (2012). The keystone-pathogen hypothesis. *Nat. Rev. Microbiol.* 10, 717-725, doi: 10.1038/nrmicro2873
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia*. Penerbit Iwang S, enerjemah. Bandung: ITB Pr. Terjemah dari: *Phytochemical Method*.
- Ira W. Sukses agribisnis minyak atrisi. Yogyakarta: Pustakabaru Press. 2011, p 1,7.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg's. (2005). *mikrobiologi kedokteran (buku 1) (Mudihardy, Eddy., et al, penerjemah)*. Jakarta: Salemba Medika. (buku asli diterbitkan 2001).
- Katzung, B. (1995). *Farmakologi Dasar dan Terapi (edisi VI)*. Jakarta: EGC
- Laitupa, F. *Perhitungan Bilangan Peroksida*, <http://eprints.undip.ac.id>. Diakses tanggal 20 Agustus 2010.
- Manoi, 2008. *Sirih merah sebagai tanaman obat Multifungsi*. Vol 13. Jakarta.

- Moeljanto RD, Mulyono. Khasiat dan manfaat daun sirih (obat mujarab dari masa ke masa). Jakarta : Agromedia Pustaka, 2003, p 9.
- Moerfiah, Fira DSS. Pengaruh ekstrak daun sirih merah (*piper cf. fragile benth*) terhadap bakteri penyebab sakit gigi. *Ekologia*. 2011: 11, p. 30-5.
- Naim, R. (2005). *Senyawa antimikroba dari tanaman*. Harian Kompas edisi Rabu, 15 Seotember 2004. Diakses tanggal 11 Februari 2011.
- Newman, M.G., Takei, H.H., Kiokkevold, P.R. 2006, *Clinical Periodontology*, Ed. Ke-10, Saunders Elsevier, China.
- Nalila T, Rahim ZHA. The Crude aqueous extract of piper bele 1 and its antibacterial effect towards *Streptococcus mutans*. *Am J Biochem & Biotech*. 2007: 3(7), p. 10-15.
- Nuria, MC., 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.
- Page R. The role of inflammatory mediators in the pathogenesis of periodontal disease. *J Periodent Res* 1991, p. 230-42.
- Robinson, T. 1995, *Kandungan organik tumbuhan tinggi*, Ed. Ke-6. Penerjemah: Padmawinata K. Penerbit ITB, Bandung.
- Sudewo, B., 2005. *basmi penyakit dengan sirih merah*. yogyakarta: s.n.
- Tampubolon, Nurmala Situmorang. *Dampak Karies Gigi dan Penyakit Periodontal Terhadap Kualitas Hidup*. Available at: <http://library.usu.ac.id> , 2010.
- Widyastuti Ratih. Periodontitis : Diagnosis dan Perawatannya. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi FKG UPDM*. 2009; 6, p. 32-33.
- Wilson, G. 2004. *Textbook of organic medical and pharmaceutical chemistry*, edisi 11. Lippincott Williams & Wilkins: New York.

Winn. Koneman's Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology

6th ed. USA: Lippincott Williams and Wilkins; 2006, p. 87-8

Yendriwati H. Efek antibakteri sediaan daun sirih, obat kumur minyak esensial dan povidone iodine 1% terhadap streptococcus mutans. Dentika Dental Jurnal. 2008; 13(2), p. 145-8.