

DAFTAR PUSTAKA

- Adhimi, M. 2007. *Penapsiran Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun M aja (Aegle Marinzos Correcci)*, Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purokerto.
- Bernasconi, G, Gester, H., 1995, *Teknologi Kimia, jilid 2*, halaman 177-187
- Cappucino, S.M & Sherman, N. 1996. *Microbiology: A Labolatory Manual* 4th Ed. Addison- Wesley Publishing Company
- Damayanti, R.2006. *Khasiat dan Manfaat Daun Sirih Merah*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Dwijoseputro. 1989. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT Gramedia: Jakarta.
- Gunawan. I.W.A. 2009. *Potensi Buah Pare (Momordica charantia L) Sebagai Antibakteri Salmonella typhimurium*. Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, diterjemahkan oleh Padmawinata K. Dan Soediro I., Edisi II. ITB Bandung.
- Holt, J.G., N.R. Krieg, P.H.A. Sneath, J.T. Staley dan S.T. William. 1994. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology* 9th. California: William & Wilkins.
- Jawetz M; Adelberg's. *Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 23*. Alih Bahasa: Huriwati Hartono dkk. Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran ECG.2004
- Joklik W. K, Willett Hp et al. *Zinsser Microbiology, 19th ed*. Prentice-Hall International inc. USA. 1991.
- Juliantina, F. 2007. *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) Sebagai Antibakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif*. Jakarta: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia.
- Juliantina. F.R , D.A. Citra, B. Nirwani, T. Nurmasitoh, E.T. Bowo. 2008. *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) Sebagai Agen Anti Bakteri Terhadap Gram Positif dan Gram Negatif*. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia.
- Karou, D., M.H. Dicko, J. Simporé, and A.S. Traore. 2005. *Antioxidant and Antibacterial Activities of Polyphenols From Etnomedicinal Plant Of Burkina Faso*. **African Journal Of Biotechnology. Vol. 4 (8), Page. 823-828.**

- Kidd,E.A.M.,and Bechal,S,J.,1991, *Dasar-Dasar Karies* (terj.), EGC, Jakarta
- Lehner T. 1992. *Immunology of Oral Diseases*. Ed ke-3. Blackwell Sci., Oxford.
- Manoi,F2007.*Sirih Merah Sebagai Tanaman Multi Fungsi*.Puslitbang GUN
- Pelezar,M.J dan Chan,E.C.S.,1988.*Dasar-Dasar Mikrobiologi* (terj.).Hadi Oetama,S. Jakarta: UI pres.
- Robinson,T.1991.*Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*.Bandung:ITB.
- Roeslan, B., Melanie Errawan,1988, *Sintesis Glukan oleh GT-ase Streptococcus mutans : mekanisme pembentukan plak gigi*, *Majalah Ilmiah UKG Usakti, Th III, No 9*, Universitas Trisakti, Jakarta.
- Singh, I.P., S.B. Bharate. 2005. *Anti-HIV Natural Products*. **Journal Current Science Vol. 89 (2005) No. 2, Hal. 269-290.**
- Stahl, E. 1985. *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi*. ITB Bandung.
- Sudewo,B.2005.*Basmi Penyakit Dengan Sirih Merah*.Yogyakarta:PT.Argo Media Pustaka.
- Suprianto. 2008. Potensi Estrak Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus L.*) Sebagai Anti *Streptococcus mutans* [Skripsi]. Bogor : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Susanti, A. 2008. *Daya antibakteri ekstrak etanol daun beluntas (Pluchea indica less) terhadap Escherichia coli secara in vitro*. **Jurnal universitas airlangga Vol. 1 No. 1.**
- Sutrisno, Bambang. 1986. *Pereaksi KLT*. Jakarta: Fakultas Farmasi Universitas Pancasila Jakarta.
- Voight R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, Edisi V*. Gadjah Mada University Press. Jakarta.
- Soemantadiredja, Y.H., and Satari, M.H., 2007, The isolation of streptococcus mutans cariogenic gtf BC gene from children's tooth plaque, *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*, 38(3): 151-153