

DAFTAR PUSTAKA

- Ariati, S N. Waeniati. Muslimin & I Nengah, S. 2012. Induksi Kalus Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Media MS Dengan Penambahan 2,4-D, BAP, dan Air Kelapa. *Jurnal Naturan Science*. Fakultas MIPA & Fakultas Kehutanan. Universitas Taduloka. Palu, Sulawesi Tengah. Volume 1 (1) 74-84.
- Azizah. A. 2004. Sensitivitas *Salmonella thypi* Terhadap Ekstrak Daun *Psidiumguajava* L. *Bioscientiae*, Vol 1(1) : 31-38.
- Behmanesh, B., Heshmati, G.H., Mazandarani, M., Ghaemi, E.A., (2007). Chemical composition and anti bacterial activity from essential oil of *Artemisia sieberi* Besser sieberi in North of Iran. *Asian Journal of Plant Sciences*. 6(3):562-564.
- Cronquist. 1981. *An integral system of classification of flowering plants*. Colombia University Press. New York.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1986. *Sediaan Galenik Jilid III*. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- Dwijoseputro. 1994. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Djambatan . Jakarta.
- Evita. M. 2006. *Pseudomonas aeruginosa; Karakteristik, infeksi dan penanganan*. Departemen Mikrobiologi Universitas Sumatera Utara.
- Franswort, N. R. 1996. *Biotechnology Phytochemical Screening of Plants*. J. Pharm. Sci
- Gomes, K.A. & A.A. Gomez. 1995. *Preosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian*. Terjemahan dari *Satistical Procedure for Agricultural Research* oleh Sjamsudin, E & Baharsjah. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia*. Terbitan Kedua. Terjemahan Dr. Kosasih Padmawinata, Dr. Iwang Soediro. ITB : Bandung.
- Hardika. 2012. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol kulit Buah Kakao(Theobroma cacao) Terhadap Streptococcus mutan*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto

- Holt, J. G. N. R. Kneg, P. H. A, Sneath J.S, Haley & S.T William. 1998. *Bergey's Manual of Determinant Bacteriology*. Ninth Edition. William & Wilkins A. Waterly Company. USA.
- Jawetz, E. J, L. Melnik & E.A. Adelberg. 1995. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 20, terjemahan Edi Nugroho & RR Maulani. EGC. Jakarta
- Juliantina, F., D. Citra, B. Nirwani, T. Nurmasitoh, & E. T. Bowo. 2008. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Gram Positif dan Bakteri Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia (JKKI)*. Vol 1. 1-10
- Pelczar, J. M. & E. C. S. Chan. 1998. *Dasar-Dasar Mikrobiologi I*. (Terjemahan dari *Element of Mikrobiologi* oleh Hadioetami, R.S., I. Tejaiman, S.S. Tjitrosomo, & S.L. Angka). UI Press. Jakarta
- Pardosi, F. 2012. Uji aktivitas antibakteri minyak atsiri dan ekstrak etanol dari bunga kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan) terhadap bakteri *Staphylococcus apidermidis*, *Staphylococcus aureus*, dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara. Medan. p.16-17, 20-23.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*. Edisi Keenam. Terjemahan Dr. Kosasih Padmawinata. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. ITB : Bandung.
- Salisbury . F. B & C. W. Ross. 1993. *Fisiologi Tumbuhan*. (Terjemahan dari *Plant Physiologi* oleh Diah R. Lukman & Sumaryono). ITB. Bandung.
- Sartini, M., N. Djide & G. Alam. 2007. Ekstraksi komponen bioaktif dari limbah kulit buah kakao dan pengaruhnya terhadap aktivitas antioksidan dan antimikroba. *Jurnal*. Fakultas Farmasi. Universitas Hasanuddin : Makassar.
- Sastrohamidjojo, H. D. R. 2007. *Kromatografi*. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta. Siswandono & B. Soekarjo. 1995. *Kimia Medicinal*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Siswandono & B. Soekarjo. 1995. *Kimia Medicinal*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Soegianti, L. 2012. Isolasi dan identifikasi zat antibakteri dalam ekstrak kelopak bunga rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Tesis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Susilawaty. 2011. *Pseudomonas aeruginosa penyebab infeksi nosokomial*. <http://amoresusilawaty.blogspot.com/2011/06/vbehaviorurldefaultvml.html>. Diakses pada tanggal 10 maret 2013 jam 8.32.

- Wibowo, H. 2011. *Uji aktivitas antibakteri fraksi etil asetat ekstrak etanol buah ceremai (Phyllanthus acidus (L.) Skeels) terhadap Pseudomonas aeruginosa dan Klebsiella pneumoniae serta bioautografinya. Skripsi.* Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Wulan, S. N. 2001. Pemanfaatan limbah kulit buah kakao (Theobroma cacao) sebagai sumber zat pewarna (β karoten). *Jurnal Teknologi Pertanian.* Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Vol 2 No 2 (22-29).
- Wuryanti & Murnah. 2009. Uji ekstrak bawang bombay terhadap antibakteri Gram Negatif *Pseudomonas aeruginosa* dengan metode difusi cakram. *Jurnal Sains dan Matematika.* Fakultas Kedokteran UNDIP. Volume 17 No 3.
- Volk, W. A. & M. F. Wheeler. 1989. *Mikrobiologi Dasar 2.* Terjemahan dari Basic Microbiology oleh Markham. Erlangga : Jakarta.