

DAFTAR PUSTAKA

- Alonzo DS (1999). *Blumea DC.*[Internet]. Dalam Padua, L.S., Bunyapraphatsara, N. dan Lemmens, R.H.M.J. (Editors). PROSEA (Plant Resources of South-East Asia) Foundation, Bogor, Indonesia
- Bonang, G. Dan E.S. Koeswardono. 1979. *Mikrobiologi Kedokteran untuk laboratorium dan klinik.* Gramedia. Jakarta
- BPOM RI. 2008. *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citereup.* Direktorat Obat Asli Indonesia Badan Pengawa Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Candrasari, A., M. A. Romas, M. Hasbi, dan O.R. Astuti. 2012. Uji Daya Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* ATCC 6538 *Escheria coli* ATCC 11229 dan *Candida albicans* ATCC 10231 Secara Invitro. *Biomedika*, Vol. 4 No. 1.
- Dalimartha, S. 2000. Atlas tumbuhan obat Indonesia. Puspa Swara : Jakarta
- DepKes RI. 1979. *Materia Medika Indonesia Jilid IV.* Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Djide, M. Natsir, dan Sartini,. Syaharuddin Kadir, Apt. 2005 *Analisis Mikrobiologi Farmasi.* UNHAS. Makassar
- D' Archvio, M., C. Filesi, R D Benedetto, R. Gargiulo, C. Giovannini and R.Mesella Polyphenols, dietary sources and bioavailability. *Ann 1st Super Sanita 2007.* Vol. 43, No. 4:348-361
- Garitty, G. M., J.A. Bell, and T.G. Lilburn. 2004. *Taxonomic Outline of the Prokaryotes.* In Berge's Manual of Sysematyc Bacteriology. Springer. New York
- Giorgio, P., 2000, *Flavonoid as Antioxidant.* Journal National Product, 63: 1035-1045
- Handajani, N.S. & Purwoko, T. 2008. Aktivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus* sp. Penghasil Antoksin dan *Fusarium moniliforme*. *Biodiversitas.* 9(3): 161-4.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Terbitan Kedua.* Bandung: ITB

- Jawetz E, J Melnick, E Adelberg. 1995. *Medical Microbiology*. Appleton & Lange, Conecticut
- Jawetz, Melnick, & Adelberg's. 2001. *Medical Microbiology: Medical Mycology*. 24th Edition. New York: Mc Graw Hill Companies. pp. 642-5.
- Jay, M.J. 2000. *Modern Food Microbiology*. 5th ed. New York: Chapman and Hall.
- Jusuf, M., Rahayuningsih, St. A. Dan G. Erliana. (2008). Ubi jalar ungu. *Warta Penelitian Sains*. Vol 14 No 1.
- Karnjanawipagul, P., W. Nittayanuntawech, P. Rojsanga & L. Suntornsuk. 2010. Analysis of β -Carotene in Carrot by Spectrophotometry. *Journal of Pharmaceutical Science* 37 (1-2): 8 – 16.
- Katno, Pramono S. 2009. *Tingkat Manfaat dan Keamanan Tanaman Obat Tradisional*. Balai Penelitian Obat Tawangmangu, Fakultas Farmasi. Yogyakarta. UGM
- Lubis, A. A, 2013. Pengaruh Ekstrak Umbi Bidara Upas (*Meremmia mammosa* (Lour) Hall.F) terhadap pertumbuhan bakteri *Salmonella thypi*. Skripsi tidak dipublikasikan. STKIP PGRI SUMBAR. Padang.
- Kusumaningtyas, 2011. *Mekanisme Infeksi Candida albicans Pada Permukaan Sel*. Jurnal Lokakarya Nasional Penyakit Zoonis. pp. 305.
- Mawaddah, R. 2008. *Kajian Hasil Riset Potensi Antimikroba Alami dan Aplikasinya dalam Bahan Pangan*. Skripsi Tekonolodi Pertanian FATETA IPB. Bogor.
- Molyneux, P. 2004. *The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity*. Songklanakarin J. Sci. Technol 26(2):211- 219
- Pelczar, M.J dan E.C.S. Chan. 1986. Penerjemah, Ratna Siri Hadiotomo dkk. *Dasar Dasar Mikrobiologi I*. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Pelczar, M.J dan E.C.S. Chan. 1988. *Dasar Dasar Mikrobiologi, Edisi II*. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Pratiwi, S. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga. Jakarta.
- Purwaningsih, S. 2012. *Aktivitas Antioksidan dan Komposisi Kimia Keong Mata Merah*. Ilmu Kelautan. ISSN 0853-7291. Vol. 17(1) 39-48

- Purwoko, T. 2008. *Aktivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas (Alpinia galanga) terhadap Pertumbuhan Jamur Aspergillus sp. Penghasil Aatoksin dan Fusarium moniliforme*. Biodiversitas. 9(3): 161-4.
- Phyo, T. W., Mon, K. H., and Than, N. T. 2012. Screening on Antimicrobial Activity and Idenetification of some Isolated Constituents from Leaf and Root of *Blumea balsamifera* (L.) DC) (Phone-mathein). *Universities Research Journal*. 5:1- 9.
- Ruhimat, U. 2015. *Daya Hambat Infusum Daun Sembung (Blumea balsamifera) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli Dengan Metode Cakram* Vol.13 No.1. Stikes Bakti Tunas Husada. Tasikmalaya
- Sarastani, D., S.T. Soekarto, T.R. Muchtadi, D. Fardiaz dan A. Apriyanto. 2002. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Ekstrak Biji Atung. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. Vol. 13 : 149-156.
- Setyowati, F.M. 2010. *Etnofarmakologi dan Pemakaian Tanaman Obat Suku Dayak Tunjung di Kalimantan Timur*. Media Litbang kesehatan 20 pp 104-112
- Siswandono & Soekardjo, B., 2000. *Kimia Medicinal*. UNAIR Press, Surabaya, pp. 115-142.
- Sunatmo, T.I. 2009. *Eksperimen Mikrobiologi dalam Laboratorium*. Ardy Regency: Jakarta
- Tauryska, E.M. 2011. *Jamur Penyebab Keputihan (Candida albicans)*. Gramedia. Jakarta
- Thomas, G and de Chimie, P. *Medicinal Chemistry : An Introduction*; John Wiley & Sons: West Sussex, UK, 2000.
- Tyasrini, E., Winata, T. dan Susantina. 2006. Hubungan antara sifat dan metabolit *Candida* sp. dengan pathogenesis kandidiasis. *JKM*. 6(1): 52-67.
- Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas, Potensi dan Aplikasinya Terhadap Masyarakat*. Kanisius. Yogyakarta.