

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A., 2010. *Tanaman obat Indonesia*. Salemba Medika, Jakarta.
- Ardiansyah, 2009. *Daun Beluntas sebagai Antibakteri dan Antioksidan*. Artikel Iptek. Bidang Biologi Pangan dan Kesehatan.
- Arisandi. Yohana. 2002. *Khasiat Tanaman Obat*. Jakarta: Pustaka Buku Murah.
- Arunachalam C, Gayathri P. 2010. Studies on bioprospecting of endophytic bacteria from the medicina plant of *Andrographis paniculata* for their antimicrobial activity and antibiotic susceptibility pattern. *Int J of Curr Pharm. Res.* 2 (4) : 63-68
- Atlas, R.M. 1993. *Handbook of Microbiological Media*. CRS Press. Florida.
- Bacon C. W, Hinton D. M. 2006. *Bacterial endophytes: the endophytic niche, its occupants, and its utility*. In: S. S. Gnanamanickam (Ed). *Plant-Associated Bacteria*. Springer. Netherland.
- Bintang, I.A.K dan A.G. Nataamijaya. 2005. Pengaruh penambahan tepung kunyit (*Curcuma domestica* Val.) dalam ransum broiler. <http://peternakan.litbang.deptan.go.id/fullteks/semnas/pro05-103.pdf>. (11 Maret 2014).
- Brenner, D.J., N.R. Krieg dan J.T. Staley, Bergey's. 2005. *Manual of systematic Bacteriology* 2nd Edition. Springer. Michigan.
- Cappuccino, J. G dan Sherman. 2005. *Microbiology a Laboratory Manual*. 7th Ed. Pearson Education, Inc, Publishing as Benjamin Cummings. San Fransisco.
- Djamaan, H., Arifin dan Hendri. 1993. Penelitian Pendahuluan Penapisan Mikroorganisme Tanah Yang Dapat Menghasilkan Senyawa Antibiotika dari Sampel Tanah Kawasan Hutan Raya Bung Hatta Padang. *Majalah Farmasi Indonesia* 4(3): 432-438.

- Hadioetomo, R.S. 1990. *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek, Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium*. PT Gramedia. Jakarta.
- Hapsoh dan Y. Hasanah, 2011. *Budidaya tanaman obat dan rempah*. USU-Press, Medan.
- Haryanto, M. S., dan D. Kustaryono. 1999. Pengaruh monosakarida dan penggunaan sumber karbon lokal pada pembentukan eritromisin pada fermentasi *Streptomyces erythreus*. *Majalah Farmasi Indonesia* 10, 3, 149-155.
- Haryono, 2012. *Ayo mengenal tanaman obat*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian, Jakarta. Jawetz. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta.
- Jalgaonwala RE, Mohite BV, Mahajan RT. 2010. Evaluation of endophytes for their antimicrobial activity from indigenous medicinal plants belonging to north maharashtra region india . *Int. J. on Pharm and Biomed Res.* 1 (5) : 136-141.
- Kartasapoetra, G.1996. *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat : Meningkatkan Apotik Hidup dan Pendapatan Para Keluarga Petani dan PKK*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Kaur, S.P., R. Rao., and S. Nanda. 2011. Amoxicillin: A Broad Spectrum Antibiotic. *International J. of Pharmacy and Pharmaceutical Sci.* Vol. 3, Issue 3:33-37.
- Kumala S, Siswanto EB. 2007. Isolation and screening of endophytic microbes from *Morinda citrifolia* and their ability to produce anti-microbial Substances. *Microbiology Indonesia* 1 (3) : 145-148.
- Madigan, M.T., J.M Martinko dan J. Parker. 2000. *Biology of Microorganisms*^{9th} Edition. Prentice Hall International, Inc. New Jersey.

- Mahendra, B., 2005. 13 Jenis tanaman obat ampuh. Cetakan 1. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Radji, M. 2005. Peranan bioteknologi dan mikroba endofit dalam pengembangan obat herbal. *Majalah Kefarmasian* 2 (3): 113-126.
- Radu, S., and C.Y. Kqueen. 2002. Preliminary Screening of Endophytic Fungi from Medicinal Plants in Malaysia for Antimicrobial and Antitumor Activity. *Malaysian Journal of Medical Science* 9 (1): 23-33.
- Schlegel, H. G. dan K. Schmidt. 1994. *Mikrobiologi Umum Edisi Ke-6*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Simarmata, R., L. Sylvia dan S. Harmastini. 2007. Isolasi Mikroba Endofitik Dari Tanaman Obat Sambung Nyawa (*Gynura procumbens*) dan Analisis Potensinya sebagai Antimikroba. *Berkala Penelitian Hayati* 13 (1): 85-90.
- Strobel, G, Daisy, B. 2003. Bioprospecting for microbial endophytes and their natural products. *Microbiology and Molecular Biology Reviews* 67: 491–502.
- Sturz AV, Christie BR, Nowak J. 2000. *Bacterial endophytes: Potential role in developing sustainable systems of crop production*. *Crit. Rev. Plant Sci.* 19,1-30.
- Susanto, S. 1973. *Seni Kerajinan Batik Indonesia*. BPKB. Yogyakarta
- Suwandi, U. 1992. *Mekanisme Kerja Antibiotik*. Pusat Penelitian dan Pengembangan. P.T. Kalbe Farma. Jakarta. *Cermin Dunia Kedokteran* 76: 10-11.
- Syukur, C. dan Hernani. 2001. *Budidaya tanaman obat komersial*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM University Press

- Tomita, F.2003. Endophytes in Southeast Asia and Japan: their taxonomic diversity and potential applications. *Fungal Diversity* 14: 187-204.
- Volk, W. A., dan Wheeler M. F. 1993. *Mikrobiologi Dasar, Jilid 1, Edisi 5*. Erlangga. Jakarta.
- Waluyo, L. 2004. *Mikrobiologi Umum*. Penerbit Universitas Muhammadiyah Press. Malang.
- Winarto, W.P., 2005. Khasiat dan manfaat kunyit. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Zinniel D.K., P. Lambrecht, H. N. Beth, Z. Feng, D. Kuczmariski, P. Higley, C. A. Ishimaru, A. Arunakumari, R. G. Barletta, and A.K.Vidaver. 2002. Isolation and characterization of endophytic colonizing bacteria from agronomic crops and prairie plants. *Application Environmental Microbiology* 68(5):2198-2208.

