

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A.. 2009. **Biologi dan Kimia jamur endofit.** Penerbit ITB. Bandung.
- Alexopoulos C.J. & Mims C.W. 1979."**Introductory Micology**". New York: John Wiley & Son's.
- Bhimba, B., Joel M., Elsa L. J., D Edaya N., Suman K., Thangaraj. 2010. **Antibacterial activity and characterization of secondary metabolites isolated from mangrove plant *Avicennia officinalis*.** Institute for Environmental Research and Social Education Nagercoil, Kanyakumari District. India.
- Brooks, G.F., Joe B. dan Nicholas O. 1996. **Mikrobiologi Kedokteran.** Alih Bahasa: dr. Edi Nugroho dan dr. RF Maulany. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. 753 hal.
- Chasanah, E., Yusro N.F., Asri P.dan Tati N. 2001. **Penapisan Bakteri Penghasil Enzim Kitosanase yang Berasosiasi dengan Spons Laut.** Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan Vol. 2 No. 2. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Dharma, B.. 2005. **Mikrobiologi Industri.** Jakarta
- Dwidjoseputro. 1998. **Dasar-dasar Mikrobiologi.** Jakarta: Djambatan.
- Fardiaz, S. 1993. **Analisis Mikrobiologi Pangan.** PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Ganley R.J., Brunsfeld SJ. And Newcombe G. 2004. Proc. Natl. Acad sci. USA., 101. 10107.
- Firdaus, M., Asep A., Rahmi, N.. 2010. **Laporan penelitian dalam peningkatan publikasi Internasional program World Class University.** Universitas Brawijaya. 2010. P.10
- Haniah, M. 2008. **Isolasi Jamur Endofit dari Daun sirih (*Piper betle* L.)Sebagai antimikroba terhadap *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* dan *Candida albicans*.** Jurusan biologi fakultas sains dan teknologi universitas islam negeri malang. Malang
- [ICMSF] *International Commission on Microbiological Spesifications for Foods.* 1986. ***Microorganism in Foods 2. Sampling for Mmicrobiological Analysis : Principles and Specific Applications.***(18 Nopember 2010).

- Iqbal M. 2007. **Isolasi Bakteri Asam Laktat (BAL) Penghasil Antimikroba.**[http://\(http:/mochammadiqbal.wordpress.com](http://(http:/mochammadiqbal.wordpress.com)).Diakses 2 Mei 2008.



Mustikaningtyas, D. Fachriyah, E dan Suci, M.N. 2009. **Isolasi, Identifikasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia galanga*)**. <http://eprints.undip.ac.id>.

Nasir, M. 1989. **Metode Penelitian**. PT. Ghalia Indonesia. Jakarta. Hal 243

Pelczar, M.J. dan E.S.C. Chan. 1986. **Dasar-Dasar Mikrobiologi** /. Terjemahan Ratna S.H, Teja I., S. Sutarmi dan Sri L.A. Jakarta: UI-Press.

Petrini, O., Stone, J.K., and Carroll, F.E. (1982). **Endophytic fungi in evergreen shrubs in western oregon: a preliminary study**. Canadian journal of Botany 60:789-796.

Prihatiningtyas, W. 2005. **Senyawa Bioaktif Fungi Endofit Tumbuhan Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca Miers*) Sebagai Agensi Antimikroba**. Tesis. Program studi Bioteknologi, Sekolah Pasca sarjana UGM. Yogyakarta.

Putra, I. N. K. 2003. **Studi Daya Antimikroba Ekstrak Beberapa Bahan Tumbuhan Pengawet Nira Terhadap Mikroba Perusak Nira Serta Kandungan Senyawa Aktifnya**. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Brawijaya Malang.

Purwanto, R. 2008. **Peranan Mikroorganisme Endofit sebagai Penghasil Antibiotik**. www.kabarindonesia.com. Diakses 01 Oktober 2000.

Quinn PJ, Markey BK, Carter ME, Donnelly WJ, Leonard FC. 2002. **Veterinary Microbiology and Microbial Disease**. 2121 Steve Avenue, Ames, Iowa: Blackwell Publishing.

Radji, M. 2005. **Peranan Bioteknologi dan Mikroba Endofit dalam pengembangan Obat Herbal**. Laboratorium Mikrobiologi dan Bioteknologi. Vol. II. Departemen Farmasi, FMIPA-UI, Majalah Ilmu Kefarmasian, ,No.3, Desember.

Rizki, S.Si. 2010. **Biologi-UNP**, Plant Biotechnology-Brawijaya University. Malang

Shulman, T. S.. 1994. **Dasar Biologis dan Klinis Penyakit Infeksi**. Edisi 4. Penerjemah Prof. Dr. A. Samik Wahab dan Dr. Sutaryo, DSA. Yogyakarta: UGM Press

Sijabat, Lanceria. 2009. **Pengaruh Pemberian Ekstrak Sponge *Haliclona sp* terhadap Aktivitas Proliferasi Sel dengan Metode Hitung AgNOR pada Sel *Adenocarcinoma Mammariae* Mencit C3H**. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang

Simamarta, Rumelia, Sylvia L., Harmastini, S. 2007. **Isolasi Mikroba Endofitik dari tanaman obat Sambung Nyawa (*Gynura procumbens*) dan Anallisis potensinya sebagai Antimikroba**. Pusat penelitian Bioteknologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Alam (LIPI). Bogor.

Supardi, I. dan Sukamto. 1999. **Mikrobiologi dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan.** Bandung: Alumni.

Suryanayanan T.S., and Kumaresan V. 2001. Occurrence and distribution of endophytic fungi in a mangrove community. PG & Research Department of Botany, Ramakrishna Mission Vivekananda College

Tan, R.X., and W.X. Zou. 2001. **Endophytes: a rich source of Functional metabolites. Natural Production.** Rep. 18:448-459.

Tanaka, M. H. Sukiman, M. Takebayasi, K. Saito, M.S. Prana, and F. Tomita. 1999. **Isolation, screening, and phylogenetic identification of endophytic plants in Hokkaido Japan and Java Indonesia.** Microbes and Environment. 14 (14): 237-241.

Talib, C. 2009. **Mikroorganisme Baik Bermanfaat Bagi Kesehatan manusia.** Artikel. <http://www.biofob.blogspot.com/>. Diakses tanggal 26 Oktober 2009

Todar K. 2008. **Salmonella and Salmonellosis.** Todar's Online Textbook of Bacteriology.

Tombe, M. 2008. **Fungi Endofit Sebagai penghasil Antibiotika.** C.V. Meori Agro. Diakses 01 Oktober 2009

Vogel, A. I. 1987. **Texbook of Practical Organic Chemistry**, Revised by Furnies, B.S. Fourth Edition. New York.

Voight, R. 1994. **Lehrbuch Der Pharmazeutischen Technologie 5th Edition.** (Terjemahan S. Noerono). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Volk, W.A. dan Wheeler, M.F. 1993. **Mikrobiologi Dasar 1.** Terjemahan Soenarto A. Jakarta: Erlangga.

Wibowo, M.A. 2006. **Biosintesis Senyawa Obat.** Fakultas Farmasi, Institut Teknologi Bandung. Bandung.

