

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, M. 1997. *Introduction to Soil Microbiology*. Second Edition. Cornell University. New York.
- Anonim. 2005. BGT *Rhizoctonia*. Botanic Garden Trust. Department of Environment and Conservation NSW. Sydney. Australia. http://www.botany.hawaii.edu/faculty-wong-Bot201-Deuteromycota-Rhizoctonia_solani1-t.jpg.htm [2 Maret 2005].
- Crueger, W dan Crueger, A. 1984. *Biotechnology : A Textbook of Industrial Microbiology*. Science Tech, Inc. Madison.
- Delapena, FA. 1994. Biological control of damping-off fungi of Agoho (*Casuarina equisetifolia* L.) using antagonistic bacteria. *BIOTROPIA* : 1-11.
- Hassanin, S.M., El-Mehalawy, A., Hassanin, N.M., A.Zaki, S. 2007. Induction of Resistance and Biocontrol of *Rhizoctonia* in Cotton Damping-off Disease By Rhizosphere bacteria and Actinomycetes. *The International Journal of Microbiology*. (3): 2
- Holt, J. G., Krieng, N. R., Sneath, P.H.A., Staley, J.T., William, S.T. 1994. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*. Ed. ke-9. William and Wilkins. Baltimore.
- Indriasari, V. 2000. Eksplorasi aktinomisetes dari sedimen ekosistem air hitam serta uji daya hambatnya terhadap *Staphylococcus aureus* dan *E. Coli* KCCM 11823. Skripsi. IPB. Bogor
- Kenneth, T. 2000. *Antibiotik*. University of Wiconsin-Madison. <http://lecturer.ukdw.ac.id/dhira/ControlGrowth/antibiotic.html>. [25 Maret 2005].
- Lee, J. Y., Hwang, B. K. 2002. Diversity of Antifungal Actinomycetes in Various Vegetative Soils of Korea. *Canada Journal Microbiol.* 48 : 407-417.
- Linda, T.M. Roza, R.M dan Hafniriska. 2006. Eksplorasi Aktinomisetes dari Tanah Gambut Siak Riau. Proseding Seminar Bersama FST Universitas Kebangsaan Malaysia –FMIPA UNI ke-4, 1-2 Agustus 2006
- Linda, T. M. 2006. Penapisan Aktinomisetes Asal Tanah Gambut Desa Langkai Kec. Siak yang Tahan Terhadap *Rhizoctonia solani* dan *Sclerotium rolfsii*. Proseding Seminar Program Pengembangan Diri 2006 Bidang FMIPA. Jakarta, 23-24 Agustus 2006



- Linda, TM. Roza, R.M dan Yuliati, R. 2007. *Jurnal Natur Indonesia*. Vol (10) 1: 18-23
- Madigan, M.T., Martinko, J. M., Parker, J. 1997. *Biology of Microorganisms*. Prentice Hall. New Jersey.
- Mariani. 2002. Isolasi Bakteri Endofit Penghasil Xilanase dari Taman Nasional Bukit Tigapuluh Indragiri Hulu-Riau (Skripsi). Universitas Riau. Pekanbaru.
- Moncheva, P., Tishkov, S., Dimitrova, N., Chipeva, V. (2002). Characteristics of Soil Actinomycetes From Antarctica. *Journal of Culture Collection*. 3 : 3-14.
- Neneng, L. 2001. Karakterisasi senyawa antimikroba yang resisten terhadap beta lactamase tipe TEM-1 dari isolat ICBB 1171 asal ekosistem air hitam. Tesis. IPB. Bogor.
- Oskay, M., Tamer, A.U., Azeri, C. 2004. Antibacterial activity of some actinomycetes isolated from farming soils of Turkey. *African Journal of Biotechnology*. Vol.3 : 441-446.
- Pandey, B., Ghimire, P., Agrawal, V.P. (2002). Studies on The Bacterial Activity of The Actinomycetes Isolated From The Khumbu Region of Nepal. *Academy of Science and Technology*. Tribuvan University. Nepal.
- Pelczar, MJ., Chan, E.C.S. 1993. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Hadioetomo, R.S., Imas T., Tjiptosomo, S.S., Angka, S.L. Penerjemah. Jakarta: UI Press. Terjemahan dari Elements of Microbiology.
- Semangun, H. 1991. *Penyakit-penyakit Tanaman Pangan di Indonesia*. Gadjah Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- _____. 1994. *Penyakit- penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Gadjah Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- Shahrokhi, S., Bonjar G.H.S dan Saadoun, I. 2005. Biological control of potato isolate of *Rhizoctonia solani* by *Streptomyces olivaceus* strain 115. *Biotechnology*. 4(2):132-138
- Sutedjo, M.M., Kartasapoetra, A.G., Sastroatmodjo, S. 1991. *Mikrobiologi Tanah*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwandi, U. 1993. Skrining Mikroorganisme Penghasil Antibiotik. Pusat Penelitian dan Pengembangan P.T. Kalbe Farma, Jakarta. Cermin Dunia Kedokteran No. 89, 1993.



- Wahyudi P, Suwahyono, U. 1996. Uji Efikasi *Trichoderma harzianum* Sebagai Biokontrol dari *Rhizoctonia solani* pada tanaman kedelai. *Majalah BPPT*. 70:103-106
- Yuan, W.M, dan Crawford, D.L. 1995. Characterization of *Streptomyces lydicus* WYEC108 as a potential biocontrol agent against fungal root and seed rots. *Applied and Environmental*. 61 (8): 3119-3128.
- Yulfida, A dan Rustam. 2003. Penggunaan Beberapa Jamur Antagonis Untuk Menekan Pertumbuhan Jamur *Sclerotium rolfsii* Sacc. Penyebab penyakit Rebah Kecambah Bibit cabe.
- Yusnizar. 2001. Skrining Aktinomisetes dari Ekosistem Air Hitam yang Menghambat Pertumbuhan *Rhizoctonia solani* dan *Helminthosporium oryzae* serta Spektrum Aktivitasnya Terhadap Mikrob Lain (Tesis). Institut Pertanian Bogor, Program Pasca Sarjana. Bogor.

