

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati CJ, Soegihardjo, dan Sembiring L. 2010. Isolasi dan Identifikasi Padi (*Zeamays L.*) yang Berpotensi Sebagai Penghasil Antibiotik. *Jurnal Biota*. ISSN 0853-8670. Terakreditasi Dikti Vol. 15 (1). (3): 89-94.
- Barnett, H.L and Hunter B.B. 1998. *Genera of Imperfect Fungi*. Fourth Edition. APS Press. The American Phytopathological Society, Minnesota. 217 hlm.
- Barnett HL and Hunter BB. 2006. *Illustrated Genera of imperfect Fungi*. USA: APS Press.
- Crystovel J. 2016. Mikologi tanah (*Penicillium, Paecilomyces, Aspergillus*). Universiats Padjajaran Sumedang.
- [Dinas perkebunan Lampung]. 2007. Statistik perkebunan 2006. Bandar Lampung. 229 hlm.
- [Direktorat Jenderal Perkebunan]. 2007. Statistik Perkebunan Indonesia 2006-2008. Lada (*Piper nigrum L.*). Departemen Pertanian. Jakarta. 91 hlm.
- Domsch K. H., W. Gams., T-H Anderson. 1980. *Compendium Of Soil Fungi*. Volume1. Academic Press. London.
- Dwidjoseputro, D. 2010. Dasar-dasar Mikrobiologi. Djambatan. Jakarta.
- Dwiposeputro. 1998. Dasar-dasar mikrobiologi. Djambatan. Jakarta.
- Dugan FM. 2006. *The identification of fungi*. USA: APS Press.
- Gams W H A, Van der A a, Van Der A J, Plaats-Niterink R.A. Samson,. Stalpers. 1987. *CBS Course of Mycology*. Central bereauvoor Schimmel Cultures, Belanda.
- Gandjar I, Samson RA, Vermeulen KVDT, Oetari A, Santoso I. 2000. *Pengenalan Kapang Tropik Umum*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Harr, R.R. 2002. *Clinical Laboratory Science Review*. Buku Kedokteran EGC.
- Hastowo, S. dan Lay B.W. 1992. Mikrobiologi. Rajawali Press. Jakarta.
- Husen E, Rasti Sarasati dan Ratih Dewi Hastuti, 2007. Rizobakteri Pemacu TumbuhTanaman. [Http://balittanah.litbang.deptan.go.id/](http://balittanah.litbang.deptan.go.id/), [ Diakses 17 Januari 2017].
- Hykumachi M and M. Kubota. 2003. *Fungi as plant growth Promotor and discase suppressor*. In : Fungal Biotechnology in Agricultural, food an enviromental Application Arora D.K. (ed) Marcel Dekker. PP 101-110.

- Hykumachi M. dan Kubota M. 2004. *Fungi As Plant Growth Promotor And Disease Suppressor*. Pp 101-110 m: Arora Dk. Fungal Biotechnology in Agriculture, food, enviromental aplication Marcel Dekter inc. Lousiana.
- IPC. 2013. Pepper statistical year book. International Pepper community. [www.IPCnet.org/n/psy2012/id.html](http://www.IPCnet.org/n/psy2012/id.html). [21 April 2016 ].
- Irawan, B., R.S. Kasiamdari, B.H. Sunarminto, dan E. Sutariningsih. 2014.
- Irawan, B., Sumardi., A. Laila, H. Prasetyani, dan T. Triwahyuni.2007. Jakarta. *Journal Sains MIPA*. Vol 13:11-16.
- Mustika L. 1996. Penyakit kuning lada dan upaya pengendaliannya. Monograf lada. Hal 130-141.
- Murali MKN. Amruthesh J. Sudisha SR. Niranjana and Shetty H.S. 2012. Screening for *plant growth promoting fungi and their ability for growth promotion and induction of resistance in pearl millet againts downy mildew disease*. Journal of phytology. 4 (5) : 30-36.
- Orole, O dan Adejumo TO. 2009. *Activity of fungal endophytes against four maize wilt pathogens*. African Journal of Microbiology Research 3(12): 969-973.
- Renaldi R. 2013. Desa Petaling mendo barat, Kabupaten Bangka.
- Rifai, MA. 1969. A rivision of the Genus Trichoderma *Mycological papers*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Bogor.
- Samson, RA, Houbkaren, J, Thrane, JC, Frisvad, dan Andersen, F. 2010, *Food and Indoor Fungi*, Fungal Biodiversity Cente Utrecht, Netherlends
- Saraswati R, Prihatini T, Hastuti RD. 2006. Teknologi Pupuk Mikrobia Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan dan Keberlanjutan Sistem Produksi Padi sawah, Sawah dan Teknologi Pengelolaannya : 169-189.Seminar dan Pameran: Teknologi Produksi dan Pemanfaatan Inokulan.
- Saraswati, R., Husen, E dan Simanungkalit, RDM. 2007. *Metode Analisis Biologi Tanah*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Balai penelitian dan Pengembangan Pertanian Bogor.
- Shivana MB, Meera M. S, Kageyama K and Hykumachi M. 1996. *Growth Promotion Ability of zoysiagrass Rhizospere fungi in consecutive of wheat and soybean mycoscience*. 37: 163-168.
- Sumarsih, S. 2003. *Mikrobiologi Dasar*. Universitas Pembangunan Nasional.

- Summerell, John F Leslie, David Backhouse, Wayne L. Bryden, Lester W. Burgess, editor. *Fusarium, Paul E. Nelson Memorial Symposium. Minnesota: APS Press..*
- Suprpto dan Avi. 2008. *Teknologi Budidaya Lada. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung. Bandar Lampung.*
- Sutarno dan Andoko A. 2005. *Budi daya lada si raja rempah-rempah. Jakarta: Agromedia Pustaka.*
- Startratt, A.N., and Loschiavo, S.R. 1974. The production of aphidicolin by *Nigrosporasphaerica*. *Canadian Journal of Microbiology* 20:416-417.
- Tjitrosoepomo. 2007. *Taksonomi tumbuhan (Spermatophyta). Yogyakarta: UGM Press. Veteran, Yogyakarta.*
- Wahyuno D, Manohara D, dan Mulya K. 2009. Peranan bahan organik pada pertumbuhan dan daya antagonisme *Trichoderma harzianum* dan pengaruhnya terhadap *P. capsici* pada tanaman lada. *Jurnal Fitopatologi Indonesia* 7: 76–82.
- Yusriah dan N D, Kuswytasari. 2013. Pengaruh pH dan Suhu Terhadap aktivitas Protease *Penicillium sp.* *Jurnal Sains dan Seni Pomits.*
- Vina S.S. Bandyopadhyay R, Hall A.J, and Paula J.B. 1999. *A Pictorial Guide for the identification of Mold Fungi on Sorghum Grain. International Crop Research Institute.*
- Wanatabe. 2010. *Pictorial Atlas Of Soil And Seed Fungi: Morphologies of cultured Fungi and Key to Species.* New York: Library of Congress Catalogind- in.