

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta A., Kazuyoshi O., and Hirotaka S., (2006), Composition of the Endophytic Filamentous Fungi Isolated from Tea plant (*Camellia sinensis*), *Journal of Natural Medicines*, **60** (3): 268-272.
- Arpah, (1993), *Pengawasan Mutu Pangan*, Penerbit Tarsito, Bandung
- Bacon, C.W. and J.F. White, (2000), *Microbial Endophytes*, Marcel Dekker, New York
- Barlow, B.A., (1997), Lorantheaceae, *Flora Malesiana* **1**(13): 209-401.
- Campbell, C.K., Elizabeth M.J. dan David W.W, (2013), Identification of Patogenic Fungi, USA, John Willey and sons Ltd.
- Chanway CP, (1996), Endophytes They're Not Just Fungi, *Canadian Journal Botani* **74** (3): 321-322.
- Chen, X., Xiaoxue S., Shaoh L., Shujun Z., dan Linhan, B., (2010), Studies on A Chlorogenic Acid-Producing Endophytic Fungi Isolated from *Eucommia ulmoides* Oliver, *Journal Microbiol Biotechnol*, **37**(1): 447-454
- Fardiaz, S., (1991), *Mikrobiologi Pangan*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Gandjar, I., Robert A.S., Karin T.V., Ariyanti O., dan Iman, S., (1999), *Pengenalan Kapang Tropik Umum*, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta
- Hasanah, U., Idramsda dan Riwayati, (2014), Seleksi Jamur Endofit dari Tumbuhan Raru (*Cotylelobium melanoxyton*) Penghasil Senyawa Antimikroba, *Laporan Akhir Penelitian Fundamental Tahun I*. Universitas Negeri Medan, Medan
- Idramsda, Endang S., L.Hartanto N., Rarastoeti P., dan Eko P., (2015), Endophytic Bacteria Inducing Antibacterial Synthesis of the Bark of Raru (*Cotylelobium melanoxyton*), *European Journal of Experimental Biology* **5**(9): 20-26.
- Jujur T. N. S. dan Syaad A. S., (2013), Pengembangan Potensi Kopi Sebagai Komoditas Unggulan Kawasan Agropolitan Kabupaten Dairi, *Jurnal Ekonomi dan Keuangan* **1**(6):36-46.
- Kavanagh, K., (2005), *Fungi Biology and Applications*, Jhon Willey and Sons, Inggris
- Kumala, S., and E. B. Siswanto., (2007), Isolation and Screening of Endophytic Microbes from (*Morindacitrifolia*) and Their Ability to Produce Anti-microbial Substances, *Microbiology Indonesia*, **1**(3): 145-148.
- LiJ., Jianglin, Z., Lijian, X., Ligang, Z., Xiaolin L., dan Jinggou, W., (2008), Endophytic Fungi From Rhizomes of *Paris polyphylla* var. Yunnanensis, *World Journal Microbiol biotechnol*, **24**(1):733-737.

- Motaal, F.F.A., M.S.M. Nassar, S.A. El-Zayat, M.A. El-Sayed and S.Ito, (2010), Antifungal Activity of Endophytic Fungi Isolate from Egyptian Henbane (*Hyoscyamus muticus*), *Pakistan Journal of Botany*, **42(4)**:2883-2894.
- Mycology Online, (2019), *Curvularia*, Australia, The University of Adelaide, <https://mycology.adelaide.edu.au/>
- Noverita, D. Fitria dan E. Sinaga., (2009), Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri jamur endofit dari Daun Rimpang (*Zingiber ottensiin*) *Jurnal Farmasi Indonesia*, **4(4)**: 171-176.
- Prihatiningtias, W., (2005), Senyawa Bioaktif Fungi Endofit Akar kuning (*Fibraurea chloroleuca* Miers) sebagai Senyawa Antimikroba, *Tesis*, Sekolah Pascasarjana UGM.
- Prihatiningtias W., dan Mae S.H.W., (2006), Prospek Mikroba Endofit sebagai Sumber Senyawa Bioaktif, *Jurnal online*
- Radji dan Maksum, (2005), Peranan Bioteknologi dan Mikroba Endofit dalam Pengembangan Obat Herbal Depok, *Review artikel Majalah Ilmu Kefarmasian*, **2(3)**: 113-120.
- Rahmawaty, (2012), Potensi *Aspergillus niger* dan *Penicillium spp.* Sebagai Endosimbion Pelarut Fosfat Pada Akar Serealia, *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor
- Rodriguez, R.J., J.F. White, A.E. Arnold, and R.S. Redman, (2008), Fungal Endophytes: Diversity and Functional roles, *Tansley Review, New Phytologist*, **182(2)**: 1-15
- Rossaria, N., (2007), Kajian Antiprolifera Ekstrak Daun Benalu Duku (*Loranthaceae dendrophthoe species*) Terhadap Sel Mieloma Secara In Vitro, *Artikel Ilmiah*, 2-10
- Rubini, M. R., Rute T. S. R., Alan W. V. P., Cristina S. M., Wellington L. A., Deise R. D.S., and Joao. L. A., (2005), Diversity of Endophytic Fungal Community of Cacao (*Theobroma cacao* L.) and Biological Control of *Crinipellis pernicioso*, Causal Agent of Witches Broom Disease, *International Journal of Biology Science*, **1(1)**:24-33.
- Sasmito, Darsono, Zainul K., Matrozi, (2001), Kemampuan Fraksi Ekstrak Air dan Etil Asetat Daun Benalu Petai (*Dendrophthoe pentandra* L. Miq) Melarutkan Batu Ginjal Kalsium In vitro yang Diuji Dengan Metode Aktivasi Neutron Cepat, *Majalah Farmasi Indonesia*, **12(4)**: 186-193.
- Smith, A., dan Agnes H., (2015), Isolasi dan Identifikasi Jamur pada Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crants.) dalam Proses Pembuatan Ubi Kayu Hitam secara Tradisional oleh Masyarakat Banda, *Biopendix*, **1(2)**: 160-165.
- Stierle, A., G.A. Strobel, and D. Stierle, (1993), Taxol and Taxane Production by *Taxomyces andreanea* an Endophytic Fungus of Pasiffic yew. *Science*, **260**: 214-216.
- Strobel G. A., (2004), Natural Products from Endophytic Microorganism, *Journal of Natural Products*, **67**:257-268.
- Strobel, G.A., Ford, E., Woapong, J., Harper, J.K., Arif, A.M., Grant, D.M., Fung, P.C.W., and Chan, K., (2002), *Phytochemistry*, **60**: 179 – 183.

- Strobel G, and Daisy B, (2003), Bioprospecting for Microbial Endophytes and Their Natural Products, *Microbiology and Molecular Biology Review*, **67**: 491–502.
- Sturz, A.V., B.G. Christie, and J. Nowak, (2000), Bacterial Endophytes Potential Role in Developing Sustainable System of Crop Production, *Critical Review of Plant Science*, **19**:1-30.
- Simarmata R., Sylvia L., dan Harmastini S., (2007), Isolasi Mikroba Endofitik dari Tanaman Obat Sambung Nyawa (*Gynura procumbens*) dan Analisis Potensinya Sebagai Antimikroba, *Berkala Penelitian Hayati*, **13**:85–90.
- Suciatmih., Yuliar., dan D.Supriyati, (2011), Isolasi, Identifikasi dan Skrining Jamur Endofit Penghasil Agen Biokontrol dari Tanaman di Lahan Pertanian dan Hutan Penunjang Gunung Salak, *Jurnal Teknik Lingkungan*, **12(2)**: 171-186.
- Summerell B.A., Baharuddin S., John F. L., (2003), A Utilitarian Approach to Fusarium Identification, *Plant Disease*, **87(2)** : 117-125.
- Suhartini, (2009), Peran Konservasi Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Pembangunan yang Berkelanjutan, *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan dan Penerapan MIPA*, Universitas Negeri Yogyakarta, 199-204.
- Sunaryo, (2010), Kajian Superparasit dan Preferensi Inang Benalu *Viscum articulation* Burm.F. (Viscaceae) Dikebun Raya Purwodadi dan Cibodas, *Berita Biologi*, **10(1)**: 99-103.
- Susilo, A.W., (2008), Ketahanan Tanaman Kopi (*Coffea Sp.*) Terhadap Hama Penggerek Buah Kopi (*Hyphotenemus hampei*Ferr.), *Review Penelitian Kopi dan Kakao*, **24(1)**: 1-5.
- Tan, R. X. dan W. X. Zou, (2001), Endophytes: A Rich Source of Functional Metabolites, *Natural Product Report*, **18**: 448-459.
- Uji, T., dan Samiran, (2005), Keanekaragaman Jenis Benalu dan Tumbuhan Inangnya di Kebun Raya Purwodadi Jawa Timur, *Jurnal Botani*, 269-275.
- Vashishta, B.R. dan Sinha, A.K., (2002), *Botany for Degree Students Part II: Fungi*, S.Chand and Company, New Delhi
- Walpajri. F., Rohyani, dan Sari U., (2014), *Mikroba Endofit "Sipembunuh" Escherichia coli*, FMIPA Universitas Riau, Riau
- Yahmadi, M., (2007), *Rangkaian Perkembangan dan Permasalahan Budidaya dan Pengolahan Kopi di Indonesia*, Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia, Surabaya