

DAFTAR PUSTAKA

- Akmalasari, I., Endang S.P., dan Ratna S.D., (2013), Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.), *Biosfera*, **30**(2): 82-89.
- Akpotu, M.O., Peter N.E., Chika C.A., Charles U.N., Festus B.C.O., dan Charles O.E., (2017), Metabolites of Endophytic Fungi Isolated from *Euphorbia hirta* growing in Southern Nigeria, *Chemical Science Review and Letters*, **6(21)**: 12-19.
- Anitha, K.P.G.U., dan Mythili S., (2017), Antioxidant and Hepatoprotective Potentials of Novel Endophytic Fungus *Achaetomium* sp., from *Euphorbia hirta*, *Asian Pasific Journal of Tropical Medicine*, **10(6)**: 588-593.
- Ariyanto E.F., Abdul L.A., Syamsuddin D., (2013), Keanekaragaman Jamur Endofit pada Daun Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) dengan Sistem Pengelolaan Hama Terpadu (Pht) dan Konvensional di Desa Bayem, Kecamatan Kasember, Kabupaten Malang, *Jurnal Hama Penyakit Tumbuhan*, **1(2)**: 37-51.
- Campbell, C.K., Elizabeth M.J. dan David W.W, (2013), *Identification of Pathogenic Fungi*, USA, John and Willey and sons Ltd.
- Dhanalakshmi, R., S.Umamaheswari, dan D.A. Prasanth, (2012), Biodiversity of the Endophytic Fungi Isolated from *Euphorbia hirta* of Yercaud Hills, Salem, *Journal of Current Perspectives in Applied Microbiology*, **1(2)**: 1-10.
- Doctor Fungus, (2018), Epicoccum, *Mycoses Study Group Education and Research Consortium* <https://drfungus.org/knowledge-base/epicoccum/>
- Fardiaz, S., (1992), *Mikrobiologi Pangan*, Jakarta, Gramedia Pustaka Utama.
- Gandjar, I., Robert A.S., Karin V.D.T., Ariyanti O., dan Iman S., (1999), *Pengenalan Kapang Tropik Umum*, Jakarta, Yayasan Obor Indonesia.
- Gandjar, I., Sjamsuridzal W., dan Oetari A., (2007), *Mikologi Dasar dan Terapan*, Jakarta, Yayasan Buku Obor.
- Goncalves, A. P. dan Arnaldo V., (2014), Programmed Cell Death in Neurospora crassa, *New Journal of Science*, Hal 1-7.
- Halewyn M.A., (2018), Epicoccum purpurascens, Quebec, <https://www.inspq.qc.ca/en/moulds/fact-sheets/epicoccum-purpurascens>

- Hasanah, U. dan Idramsa, (2017), Deskripsi Jamur Endofit dari Tumbuhan Raru (*Cotylelobium melanoxylon*) Genus *Botrytis*, *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, **15 (29)**: 62-69.
- Hasiani, V.V., Islamudin A., dan Laode R., (2015), Isolasi Jamur Endofit dan Produksi Metabolit Sekunder Antioksidan dari Daun Pacar (*Lawsonia Inermis L.*), *Jurnal Sains dan Kesehatan*, **1(4)**: 146-153.
- Jinous, R., Jones E.B.G., Sakayaroj J., dan Santhanam J., (2011), Endophytic fungi from *Rafflesia cantleyi*: Species Diversity and Antimicrobial Activity, *Mycosphere*, **2(4)**: 429 - 447.
- Kartasapoetra, G., (2004), *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Kavanagh, K., (2005), *Fungi Biology and Applications*, Inggris, John Wiley & Sons.
- Kidd, S., Catriona H., Helen a. Dan David E., (2016), *Descriptions of Medical Fungi*, Australia, University of Adelaide.
- Kurnia, A.T., Mukhtar I.P., dan Syahrial O., (2014), Penggunaan Jamur Endofit untuk Mengendalikan *Fusarium oxysporum* f.sp. *capsici* dan *Alternaria solani* Secara in Vitro, *Jurnal Online Agroekoteknologi*, **2(4)**: 1596 - 1606.
- Makfoeld, Djarir, (1993), *Mikotoksin Pangan*, Yogyakarta, Kanisius.
- Malloch, D., (2002), *Moulds Their Isolation, Cultivation and Identification*, Toronto, University of Toronto Press.
- Mycology Online, (2018), *Curvularia*, Australia, The University of Adelaide, <https://mycology.adelaide.edu.au/>
- Nafisah, M., Tukiran., Suyatno., dan Nurul H., (2014), Uji Skrining Fitokimia pada Ekstrak Heksan, Kloroform dan Metanol dari Tanaman Patikan Kebo (*Euphorbiae hirtae*), *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, ISBN: 978-602-0951-00-3 279-286.
- Noverita, D.F., dan Ernawati S., (2009), Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Jamur Endofit dari Daun dan Rimpang *Zingiber ottensii* Val., *Jurnal Farmasi Indonesia*, **4(4)**: 171 - 176.
- Nyeem, M. A. B., Mohammad S. H., Mohammad A., Rabeya S., Sanjeeda S., dan BM Rabiul I., (2017), *Euphorbia hirta* Linn. A Wonderful Miracle Plant of Mediterranean Region: A review, *Journal of Medicinal Plants Studies* **5(3)**: 170 – 175.

- Park Y.H., Soon G.L., Doek J.A., Tae R. K., Sang U.P., Hyoun S.L. dan Hanhong B., (2012), Diversity of Fungal Endophytes in Various Tissues of Panax ginseng Meyer Cultivated in Korea, *ELSEVIER*, **36(2)**: 211-217.
- Pratiwi, S.T., (2013), *Mikrobiologi Farmasi*, Jakarta, Erlangga.
- Purwantisari, S. dan Rini B.H., (2009), Isolasi dan Identifikasi Jamur Indigenous Rhizosfer Tanaman Kentang dari Lahan Pertanian Kentang Organik di Desa Pakis, Magelang, *BIOMA*, **11(2)**: 45-53
- Radji, M., (2005), Peranan Bioteknologi dan Mikroba Endofit dalam Pengembangan Obat Herbal, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, **2(3)**: 113 - 126.
- Rashid, A.N.M., Shohel M., Nayem Md. T., Monokesh K.S., (2013) A Compendium Ethnopharmaceutical Review on *Euphorbia hirta* L. *Ayurpharm Int J Ayur Alli Sci.*, **2(2)**: 14 - 21.
- Shandu, S.S., Suneel K., Ravindra P.A., (2014), Isolation and Identification of Endophytic Fungi from *Ricinus communis* Linn. And Their Antibacterial Activity, *IJRPC*, **4(3)**: 611-618.
- Shofiana, R.H., Liliek S., Anton M., (2015), Eksplorasi Jamur Endofit dan Khamir pada Tanaman Antagonismenya terhadap Jamur Akar Putih, *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan*, **5(1)**: 75 - 83.
- Simanjuntak, N., Siti K., dan Riza L., (2015), Keanekaragaman Kapang Udara di Ruang Perkuliahuan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura Pontianak, *Protobiont*, **4(2)**: 55-62.
- Smith, A., dan Agnes H., (2015), Isolasi dan Identifikasi Jenis Jamur pada Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crants.) dalam Proses Pembuatan Ubi Kayu Hitam secara Tradisional oleh Masyarakat Banda, *Biopendix*, **1(2)**: 160 - 165.
- Singh, D., Vandana R., Ashish K.S., Ramya J., Nagaratna H., Azmathunnisa., dan Avinash B., (2015), Antibacterial Activity and Phytochemical Analysis of the Crude Extracts of Endophytic Fungus, *Alternaria* sp. from the Medicinal Plant *Euphorbia hirta*, *International Journal of Green Chemistry and Bioprocess*, **5(2)**: 14 - 20.
- Suciati mih., 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.
- Suryani Y., Poniah A., Iman H., (2012), Isolasi dan Identifikasi Jamur Selulolitik pada Limbah Produksi Bioetanol dari Singkong yang Berpotensi dalam

Pengolahan Limbah menjadi Pakan domba, *UIN Sunan Gunung Djati*, 6 (1): 1-10

Vashishta, B.R dan Sinha, A.K., (2002), *Botany for Degree Students Part II: Fungi*, New Delhi, S. Chand & Company.

Watanabe, T., (2002), *Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi*, New York, CRC PRESS.