

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A. 2009. Biologi dan Kimia Jamur Endofit. Bandung: ITB.
- Adriani. 2015. *Aktivitas Antibakterial Fungi Endofit Caulerpa racemosa terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Dalam Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan. Makassar: UIN Alauddin Makassar. Hal. 11-15.
- Akmalasari, L., E.S. Purwati, dan R.S. Dewi. 2013. “*Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit Tanaman Manggis(Garcinia mangostana L.)*”. Dalam Majalah Ilmiah Biologi Biosfera, 30(2). Hal. 82-89.
- Arikunto. 2006. Metodologi Penelitian. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ariyanto, E., A. Abadi, dan S. Djauhari. 2013. “*Keanekaragaman Jamur Endofit pada Daun Tanaman Padi (Oryzae sativa L.) dengan Sistem Pengolahan Hama Terpadu (HPT) dan Konvensional di Desa Bayem Kecamatan Kasembon Kabupaten Malang*”. Dalam Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan, 1(2). Hal. 37-50.
- Barnett, H.L., Hunter, Barry.B. 1998. *Illustrated Genera of Imperfect Fungi*. Fourth Edition. America: America Press.
- Biswas, Ankita., Das, Srikanta. 2018. “*Morphological Characterization of Bipolaris sorokiniana Infecting Wheat*”. In International Journal Current Microbiology and Applied Sciences, 7(8). P. 225-248.
- Clay K. 1991. *Endophytes as Antagonists of Plant Pest. In Microbiology of Leaves (Eds. JH. Andrews and SS Hirano)*. P. 331-337. New York: Springer Verlag.
- Faeth, S.H. 2002. “*Are Endophytic Fungi Defensive Plant Mutualists?*”. In Journal of Oikos, 98(1). P. 25-36.
- Farh, M., Kim, Yeon., Kim Yu., and Yang, D. 2017. “*Mini Review: Cylandrocarpon Destructans or Ilyonectria Radicicola-Species Complex: Causative Agent of Ginseng Root-Rot Disease and Rusty Symptoms*”. In Journal of Ginseng Research. P. 1-7.
- Hakim, Safina. 2015. “*Fungi Endofit: Potensi Pemanfaatannya dalam Budidaya Tanaman Kehutanan*”. Dalam Jurnal Galam, 1(1). Hal. 1-9.
- Hasiani, V., Ahmad, I., dan Rijai, Laode. 2015. “*Isolasi Jamur Endofit dan Produksi Metabolit Sekunder Antioksidan dari Daun Pacar (Lawsonia inermis L.)*”. Dalam Jurnal Sains dan Kesehatan, 1(1). Hal. 146-153.

- HS, Gunawaty., Taufik, Muhammad., Triani, Leni., dan Asniah. 2014. "Karakteristik Morfologis *Tricoderma spp. Indigenus Sulawesi Tenggara*". Dalam Jurnal Agroteknos, 4(2). Hal. 88-94.
- Iftikhar, S., Asad, S., Munir, A., Sultan, A., and Ahmad, I. 2009. "Hosts of *Bipolaris Sorokiniana*, The Major Pathogen of Spot Blotch of Wheat In Pakistan". In Pakistan Journal of Botany, 41(3). P. 1433-1436.
- Irawati, A., Mutaqin, K., Suhartono, M., Sastro, Y., Sulastrri., dan Widodo. 2017. "Eksplorasi dan Pengaruh Cendawan Endofit yang Berasal dari Akar Tanaman Cabai Terhadap Pertumbuhan Benih Cabai Merah". Dalam Jurnal Holtikultura, 27(1). Hal. 105-112.
- Kurnia, A., M.Pinem, dan S. Oemty. 2014. "Penggunaan Jamur Endofit untuk Mengendalikan *Fusarium oxysporum f.sp capsici* dan *Alternaria solani* secara in Vitro". Dalam Jurnal Online Agroekoteknologi, 2(4). Hal. 1596-1606.
- Mudjiyanto, Bambang. 2018. "Tipe Penelitian Eksploratif Komunikasi". Dalam Jurnal Studi Komunikasi dan Media, 22. Hal. 65-74.
- Mukhlis, D.K., Rozirwan, dan M. Hendri. 2018. "Isolasi dan Aktivitas Antibakteri Jamur Endofit pada Mangrove *Rhizophora apiculate* dari Kawasan Mangrove Tanjung Api-Api Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan". Dalam Jurnal Maspari, 10(2). Hal. 151-160.
- Mulyasari, Herni. 2018. *Eksplorasi Jamur Endofit Dan Khamir Pada Tanaman Padi Serta Uji Potensi Antagonismenya Terhadap Jamur Pyricularia sp. Penyebab Penyakit Blas*. Skripsi. Universitas Brawijaya Malang.
- Murdiyah, S. 2017. "Fungi Endofit pada Berbagai Tanaman Berkhasiat Obat di Kawasan Hutan Evergreen Taman Nasional Baluran dan Potensi Pengembangan sebagai Petunjuk Praktikum Mata Kuliah Mikologi". Dalam Jurnal Pendidikan Indonesia, 3(1). Hal. 1-10.
- Petrini, O., T.N Sieber, L Toti and O Viret. 1992. "Ecology Metabolite Production and Substrate Utilization In Endophytic Fungi". In Journal of Natural Toxins, (1). P. 185-196.
- Putu, N., I. Kentut, dan N. Wayan. 2014. "Identifikasi Jamur Endofit dari Biji Padi dan Uji Daya Hambatnya terhadap *Pyricularia oryzae* Cav. Secara In Vitro". Dalam E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 3(2). Hal. 51-60.
- Saikkonen KT, Helander ML. 2003. "Ecology and diversity of endophytic fungi". In journal of Julkaisusarja, 36(1). P. 12-14.
- Semangun, H. 1996. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Simatupang, G. 2015. “*Eksplorasi dan Uji Patogenesitas Fusarium spp. Asal Rizosfer Kelapa Sawit di Kebun Percobaan Cikabayan, Bogor, Jawa Barat*”. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Soesanto, Loekas., Utami, Darini Sri., dan Rahayu, Ruth F. 2011. “*Morphological Characteristics of Four Tricoderma Isolates and Two Endophytic Fusarium Isolates*”. In Canadian Journal on Scientific and Industrial Research, 2(8). P. 294-306.
- Sucipto, I., A. Munif, Y. Suryadi, dan E.T. Tondok. 2015. “*Eksplorasi Jamur Cendawan Endofit Asal Padi Sawah sebagai Agens Pengendali Penyakit Blas pada Padi Sawah*”. Dalam Jurnal Fitopatologi Indonesia, 11(6). Hal. 221-218.
- Summerell, B.A., J.F. Leslie, E.C.Y. Liew, M.H. Laurence, S. Bullock, T. Petrovic, A.R. Bentley, C.G. Howard, S.A. Peterson, J.L. Walsh, and L.W. Burgess. 2011. “*Fusarium Species Associated with Plant in Australia*”. In Journal of Fungal Diversity, 46(1).P. 1-27. Available at://link.springer.com/10.1007/s13225-010-0075-8. [18 Juli 2019].
- Syamsia. 2016. “*Isolasi dan Identifikasi Cendawan Endofit Tanaman Padi Aromatik Lokal Enrekang*”. Dalam Jurnal Agrotan, 2(2). Hal. 59-65.
- Taribuka, J., Sumardiyono, C., Widyastuti, SM., dan Wibowo, A. 2016. “*Eksplorasi dan Identifikasi Tricoderma Endofitik pada Pisang*”. Dalam Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika, 16(2). Hal. 115-123.
- Tirtani, Zevita, L. Sulistyowati, dan A. Cholil. 2013. “*Eksplorasi Jamur Endofit pada Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) serta Potensi Antagonisme Terhadap Phytophthora infestans (Mont.) de Barry Penyebab Penyakit Hawar Daun Secara In Vitro*”. Dalam Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan, 1(3). Hal. 91-101.
- Torres, J.R., Haag, P., Bowen, P., O’Gorman, D.T. 2014. “*Grapevine Trunk Diseases in British Columbia: Incidence and Characterization of the Fungal Pathogens Associated with Black Foot Disease of Grapevine*”. In Article of Plant Disease, 98(4). P. 456-468.
- Wilia, W., I. Hayati, dan D.Ristiyadi. 2012. “*Eksplorasi Cendawan Endofit dari Tanaman Padi sebagai Agens Pemacu Pertumbuhan Tanaman*”. Dalam Jurnal Bioplantae, 1(4). Hal. 299-304.
- Zhu, Z., Zheng, L., and Pan, Li. 2014. “*Identification and Characterization of Fusarium Species Associated with Wilt of Eleocharis dulcis (Chinese water chestnut) In China*”. In Plant Disease Journal, 98. P. 977-987.