

DAFTAR PUSTAKA

- Adebola, M. O. dan J. E. Amadi. 2010. Screening three *Aspergillus* species for antagonistic activities against the cocoa black pod organism (*Phytophthora palmivora*). Agriculture and biology journal of North America, 1 (3): 362-365.
- Agrios, G. N. 2005. Plant pathology. Elsevier Academic Press. Department of plant pathology, University of Florida. 635h.
- Alfizar, Marlina, dan F. Susanti. 2013. Kemampuan antagonis *Trichoderma* sp. terhadap beberapa jamur patogen *in vitro*. Jurnal Floratek, 8: 45-51.
- Amaria, W., R. Harni, dan Samsudin. 2015. Evaluasi jamur antagonis dalam menghambat pertumbuhan *Rigidoporus microporus* penyebab penyakit jamur akar putih pada tanaman karet. Jurnal tanaman industri dan penyegar, 2 (1): 51–60.
- Anthura. 2007. Pot anthurium cultivation guidelines. Bureau IMAC Bleiswijk B.V. Netherlands. 10h.
- Barnett, H. L. dan B. B. Hunter. 1972. Illustrated genera of imperfect fungi. APS press. St. Paul. 218h.
- Brown, S. H. and A. Palmateer. 2012. Anthracnose disease of ornamental plants: a pictorial. University of Florida. Lee County, Southwest Florida. 27h.
- Budhiprawira, S. dan D. Saraswati. 2006. Anthurium. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Bushe, B. C., W. T. Nishijima, A. H. Hara, dan D. M. Sato. 2004. Identifying anthurium flower injuries. College of tropical agriculture and human resources. University of Hawai'i. Manoa. 7h.
- Consolo, V. F., C. I. Monaco, C. A. Cordo, dan G. L. Salemo. 2012. Characterization of novel *Trichoderma* spp. isolates as a search for effective biocontrollers of fungal diseases of economically important crops in Argentina. World journal of microbiology and biotechnology. 28 (4): 1389-1398.
- Cook, R. J. dan K. F. Baker. 1983. Biological control of plant pathogens. The American phytopathological society. St. Paul, Minnesota. 433h.
- Damm, U., J. H. C. Woudenberg, P. F. Canon, dan P. W. Crous. 2009. *Colletotrichum* species with curved conidia from herbaceous hosts. Fungal Diversity, 39: 45 - 87.
- Garcia, V. G., M. A. P. onco, dan V. R. Susan. 2006. Review biology and systematics of the form genus *Rhizoctonia*. Spanish journal of agricultural research 4 (1): 55-79.

- Gullino, M. L., M. L. Daughtrey, A. Garibaldi, dan W. H. Elmer. 2015. Fusarium wilts of ornamental crops and their management. Crop protection 73: 50-59.
- Kaewchai, S., dan K. Soytong. 2010. Application of biofungicides against *Rigidoporus microporus* causing white root disease of rubber trees. Journal of agricultural technology, 6 (2): 349–363.
- Kasanah, N. A. dan Wahyono. 1998. Karakterisasi senyawa antimikroba isolat *Aspergillus* sp. hasil isolasi dari tanah. Majalah farmasi, 9 (4): 166-173.
- Kauai Nursery dan Landscaping. 2012. About anthuriums. http://www.ctahr.hawaii.edu/tpss/digest_hd102/hd102_5.html. Diakses pada 27 Februari 2015.
- Ma, Li-Jun, D. M. Geiser, R. H. Proctor, A. P. Rooney, K. O'Donnell, F. Trail, D. M. Gardiner, J. M. Manners, dan K. Kazan. 2013. *Fusarium* pathogenomics. Annu. Rev. Microbiol. 67: 399–416.
- Machida, M. dan K. Gomi. 2010. *Aspergillus* molecular biology and genomics. www.caister.com. Diakses pada 15 Oktober 2015.
- Monte, E. dan A. Lobell. 2003. *Trichoderma* in organic agriculture. Proceedings V World Avocado Congress: 225-233.
- Motlagh, M. R. S. 2011. Evaluation of *Curvularia lunata* as an biological control agent in major weeds of rice paddies. Life Science Journal 8(2): 81-91.
- Ningsih, R., Mukarlina, dan R. Linda. 2012. Isolasi dan identifikasi jamur dari organ bergejala sakit pada tanaman jeruk siam (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*). Jurnal Protobiont 1 (1): 1-7.
- Norman, D. J. dan G. S. Ali. 2012. Anthurium diseases: identification and control in commercial greenhouse operations. IFAS Extension, University of Florida. Florida. 7h.
- Lee, O. H. K. dan K. D. Hyde. 2002. Phylloplane fungi in Hong Kong mangroves: evaluation of study methods. Mycologia, 94(4): 596–606.
- Pasaribu, E. L. P. 2015. Eksplorasi jamur filoplane pada tanaman seledri (*Apiuni graveolens*) dan uji kemampuan antagonisnya terhadap penyakit antraknosa (*Colletotrichum* sp.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 138h.
- Pradana, G. S., T. Ardiyatni, dan L. Q. Aini. 2012. Eksplorasi kapang antagonis dan kapang patogen tanaman apel di lahan perkebunan apel Poncokusumo. Jurnal FMIPA UB: 14-18.
- Rakasiwi, R., I. Suswanto, dan Sarbino. 2011. Eksplorasi cendawan endofit sebagai antagonis terhadap patogen hawar beluderu (*Septobasidium* sp.). Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura. Pontianak.



- Redaksi Agromedia. 2007. Buku pintar tanaman hias. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Santoso, J. S. dan Sumarmi. 2013. Pengendalian hayati patogen karat daun dan antraknosa pada tanaman kedelai (*Glycine max* Merr) dengan mikrobia filoplen. Innofarm: jurnal inovasi pertanian, 11 (1): 35-43.
- Sastrahidayat, I. R. dan S. Djauhari. 2012. Teknik penelitian fitopatologi. UB Press. Malang. 174h.
- Sastrahidayat, I. R.. 2011. Ilmu jamur. UB Press. Malang. 371h.
- Shofiana, R. H., L. Sulistyowati, dan A. Muhibuddin. 2015. Eksplorasi jamur endofit dan khamir pada tanaman cengkeh (*Syzygium aromaticum*) serta uji potensi antagonismenya terhadap jamur akar putih (*Rigidoporus microporus*). Jurnal HPT, 3 (1): 75-83.
- Simbolon, D. N. 2008. Kemampuan antifungi bakteri endofit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap *Ganoderma boninense* Pat. Skripsi. Departemen Biologi FMIPA USU. Medan. 55h.
- Siregar, E. F. T., Emma. 2009. Analisis usahatani tanaman hias anggrek dan anthurium (studi kasus usaha tanaman hias di Kota Medan). Skripsi. Departemen Agribisnis Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. 100h.
- Skidmore, A. M. dan C. H. Dickinson. 1976. Colony interaction and hyphal interference between *Septoria nodorum* and phylloplane fungi. Trans. Br. Mycol. Soc., 66: 57-64.
- Stirling, A. M., K. G. Pegg, A. C. Hayward, G. R. Stirling. 1999. Effect of copper fungicide on *Colletotrichum gloeosporioides* and other microorganisms on avocado leaves and fruit. Australian journal of agricultural research, 50 (8): 1459-1468.
- Sudantha, I. M., I .G. M. Kusnarta, dan I. N. Sudana. 2011. Uji antagonisme beberapa jenis jamur saprofit terhadap jamur *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* penyebab penyakit layu pada tanaman pisang serta potensinya sebagai agens pengurai serasah. Jurnal Agroteksos, 21 (2): 106-119.
- Sudaryanto, B. 2007. Budidaya tanaman hias anthurium dan aglaonema. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Yogyakarta. 24h.
- Sudjono. M. S. 1986. Epidemiologi dan pengendalian penyakit karat kedelai. Disertasi. IPB, Bogor. 151h.
- Thakur, S. dan N. S. K. Harsh. 2014. Phylloplane fungi as biocontrol agent against *Alternaria* leaf spot disease of (Akarkara) *Spilanthes oleracea*. Bioscience Discovery, 5 (2): 139-144.
- Ubogu, M. 2013. Assessment of root zone mycoflora of three *Hevea brasiliensis* (rubber) clones at Akwete plantations and their in vitro growth inhibition

of *Rigidoporus lignosus*. European journal of experimental biology, 3 (2): 618–623.

Watanabe, T. 2002. Pictorial atlas of soil and seed fungi. CRC Press. Washington D.C. New York.

Wehlburg, C. dan A. P. Martinez. 1967. Leaf spot of *Dracaena marginata* Lam. caused by *Fusarium moniliforme* Sheld. and its control. Florida state horticultural society: 454-459.

Wijaya, T. A., S. Djauhari, dan A. Cholil. 2014. Keragaman jamur filoplen tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans* Poir.) pada lahan pertanian organik dan konvensional. Jurnal HPT, 2 (1): 29-36.

Yang, Y. L., Z. Y. Liu, L. Cai, K. D. Hyde, Z. N. Yu, and E. H. C.Mckenzie. 2009. *Colletotrichum* anthracnose of *Amaryllidaceae*. Fungal diversity, 39: 123-146.

