

DAFTAR PUSTAKA

- Alfizar, A., Marlina M., & Hasanah N. 2011. Upaya Pengendalian Penyakit Layu *Fusarium oxysporum* dengan Pemanfaatan Agen Hayati Cendawan FMA dan *Trichoderma harzianum*. *Jurnal Floratek*, 6(1): 8-17.
- Amaria, W., Taufiq E., & Harni R. 2013. Seleksi dan Identifikasi Jamur Antagonis sebagai Agens Hayati Jamur Akar Putih *Rigidoporus microporus* pada Tanaman Karet. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*, 4(1): 55-64.
- Anderson, W. P. 1977. *Weed Science Principles*. West Publishing Co, New York.
- Andriani, A. & Isnaini M. 2013. Morfologi dan Fase Pertumbuhan Sorgum. *Inovasi Teknologi dan Pengembangan*, 47.
- Bohari, M. 2012. Identifikasi Jenis-Jenis *Poaceae* di Area Kampus 2 UIN Alauddin. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Ditjen, PSP. 2016. Pestisida Pertanian dan Kehutanan. Direktorat Pupuk dan Pestisida, Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Fadhilah, S., Wiyono S., & Surahman M. 2016. Pengembangan Teknik Deteksi *Fusarium* Patogen pada Umbi Benih Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) di Laboratorium. *Jurnal Hortikultura*, 24(2): 171-178.
- Fadhly, A. F., & Tabri F. 2009. Pengendalian Gulma pada Pertanaman Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros*.
- Fatonah, S., Kurnia S., & Mayta N. I. 2013. Potensi Alelopati Ekstrak Daun *Pueraria javanica benth* terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Anakan Gulma *Asystasia gangetica* (L.) T. Anderson. *Jurnal Biospecies*, 6(2):15-22.
- Fauzi, M. T. 2011. Patogenisitas Jamur Karat (*Puccinia philippinensis*) pada Gulma Teki (*Cyperus rotundus* L.). *Jurnal Hama & Penyakit Tumbuhan Tropika*, 9(2): 141-148.
- . 2018. Peranan Jamur Patogen Sekunder dalam Meningkatkan Kemampuan Biokontrol Jamur Karat (*Puccinia* sp.) pada Gulma Teki (*Cyperus rotundus*). *Scientific Journal of Agronomy*, 2(2): 152-157.
- Fauzi, M. T. & Murdan. 2009. Peranan Jamur Patogen dalam Meningkatkan Kemampuan Biokontrol Jamur Karat (*Puccinia* sp.) pada Gulma Teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Crop Agro*, 2(2):152-157.
- Francis, C. A. & Clegg M. D. 1990. *Crop Rotations in Sustainable Production Systems*. Sustainable Agricultural Systems, Florida.
- Gafur, A. 2012. Aspek Fisiologis dan Biokimiawi Infeksi Jamur Patogen Tumbuhan. *Jurnal Hama & Penyakit Tumbuhan Tropika*, 3(1): 21-28.

- Gandjar, I. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Gilliland, H. B., Holtum R. E., & Bor N. L. 1971. *Grasses of Malaya*. Government Printer, Singapura.
- Hasyim, A. 2003. Patogenisitas Isolat *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin dalam Mengendalikan Hama Penggerek Bonggol Pisang (*Cosmopolites sordidus* Germar). *Jurnal Hortikultura*, 13(2): 120-130.
- Holm, G. 1977. *The World's Worst Weeds. The East-West Center*. The University Press of Hawaii, Honolulu.
- Laumonier, E. K. W., Megia & Veenstra. 1986. *The Seedlings*. Balai Pustaka. Jakarta.
- Lebeda, A. 1984. Screening of Wild Cucumis Species for Resistance to Cucumber Powdery Mildew (*Erysiphe cichoracearum* and *Sphaerotheca fuliginea*). *Jurnal Scientia Horticulturae*, 24(3-4): 241-249.
- Malau, R. R., Rambey R. & Siregar, E. B. M. 2017. Uji Infeksi *Cylindrocladium* sp. pada Tiga Klon Hibrid Turunan *Eucalyptus grandis* x *Eucalyptus urophylla* di PT. Toba Pulp Lestari, Tbk Porsea. *Peronema Forestry Science Journal*, 5(3): 195-206.
- Moenandir, J. 1990. *Fisiologi Herbisida*. Rajawali Press, Jakarta.
- , 1993. *Ilmu Gulma dalam Sistem Pertanian*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Nirwanto. 2007. *Epidemi dan Manajemen Penyakit Tanaman*. UPN "Veteran" Press, Surabaya.
- Oh, B. J. & Ki D. K. 1999. Effect of Cuticular Wax Layers of Green and Red Pepper Fruits on Infection By *Colletotrichum gloeosporioides*. *Jurnal Phytopathol*, 147(9):547-552.
- Riadi, M., Sjahril R. & Syam'un E. 2011. Bahan Ajar Mata Kuliah Herbisida dan Aplikasinya. *Skripsi*. Prodi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin, Makassar.
- Riskitavani, D. V. & Purwani K. I. 2012. Studi Potensi Bioherbisida Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa*) terhadap Gulma Rumput Teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Sains & Seni ITS*, 2(2): 59-63.
- Salamiah, B. & Arsyad M. 2011. Jenis Tanaman Inang dan Masa Inkubasi Patogen *Botryodiplodia theobromae* Pat. Penyebab Penyakit Kulit Diplodia pada Jeruk. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 8(2): 123-131.
- Sari, V. I., Nanda S. & Sinuraya R. 2017. Bioherbisida Pra Tumbuh Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) untuk Pengendalian Gulma di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 9(3): 301-308.

- Sariasih, Y., Hadisutrisno B. & Widada J. 2012. Pengaruh Fungi Mikoriza Arbuskular dalam Medium Zeolit terhadap Pertumbuhan dan Intensitas Penyakit Bercak Daun pada Bibit Kakao. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 1(01): 1-7.
- Sastroutomo, S. S. 1990. *Ekologi Gulma*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Somssich, I. E. & Klaus H. 1998. Pathogen Defence in Plants a Paradigm of Biological Complexity. *Journal Trends Plant Sci.* 3: 86-90
- Sopialena. 2017. *Segitiga Penyakit Tanaman*. Universitas Mulawarman Press, Samarinda.
- Subositi, N. 2016. Potensi Rumput Liar (Gulma) sebagai Pewarna Alam Batik Sutra. *Skripsi*. Universitas Negeri, Semarang.
- Suganda, T. & Wulandari D. Y. 2018. *Curvularia* sp. Jamur Patogen Baru Penyebab Penyakit Bercak Daun pada Tanaman Sawi. *Jurnal Agrikultura*, 29(3): 119-123.
- Syakir, M., Bintoro M. H., Agusta H. & Hermanto. 2008. Pemanfaatan Limbah Sagu sebagai Pengendalian Gulma pada Lahan Perdu. *Jurnal Littri*, 14(3): 107-112.
- Syarifah, S., Apriani I., & Amallia R. H. T. 2018. Identifikasi Gulma Tanaman Padi (*Oryza sativa* L. var. Ciherang) Sumatera Selatan. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 1(1): 40-44.
- Taufik, M. 2011. Evaluasi Ketahanan Padi Gogo Lokal terhadap Penyakit Blas (*Pyricularia oryzae*) di Lapang. *AGRIPLUS ISSN*, 0854-0128.
- Tilley, A. M., & Walker H. L. 2002. Evaluation of *Curvularia intermedium* (*Cochliobolus intermedius*) as A Potential Microbial Herbicide for Large Crabgrass (*Digitaria sanguinalis*). *Biological control*, 25(1): 12-21.
- Watanabe, T. 2002. *Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi: Morphologies of Cultured Fungi and Key to Species*. Crc Press, New York
- Watson, A. K. 1991. *The Classical Approach with Plant Pathogens*. In D. O. Tebeest (Ed): *Microbial Control Of Weeds*. Routledge. Chapman And Hall Inc. New York.
- Yakup & Yernelis S. 1991. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. PT. Raja Grafindo, Jakarta.
- Zhao, Y., [Hongmei D.](#), [Zhaolong W.](#) & [Bingru H.](#) 2011. Identification of Proteins Associated with Water Deficit Tolerance in C4 Perennial Grass Species, *Cynodon dactylon* x *Cynodon transvaalensis* and *Cynodon dactylon*. *Physiologia Plantarum*, 141(1): 40-55.