

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, E. S. 2018. Keanekaragaman Jamur Filosfer Pada Tanaman Padi Dampak Penerapan PHT Skala Luas Serta Potensi Antagonisnya Terhadap *Xanthomonas oryzae*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.
- Afriliya, F. dan Beni, A. F. 2019. Keanekaragaman Jenis-Jenis Penyakit dan Cara Pengendaliannya di Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis Guinensis* Jacq) PT. Perkebunan Nusantara I Langsa. *Jurnal Biologica Samudra*. 1 (1).
- Agrios, G. 1999. Ilmu Penyakit Tumbuhan (*Terjemahan Munzir Busniah*). Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Alexopoulos, C. J., Mims, C. W., and Blackwell, M. 1996. *Introductory Mycology*. Fourth Edition, John Wiley and Sons : Canada.
- Asrul., Rosmini., Ade, R., Intan, D. A., dan Ahmad, Y. 2021. Karakterisasi Jamur Penyebab Penyakit Busuk Pangkal Batang (*Basal Rot*) pada Bawang Wakegi (*Allium x wakegi* Araki). *Agro Bali : Agricultural Journal*. 4 (3).
- Badan Pusat Statistik. 2020. Pasaman Barat dalam Angka 2020. Pasaman Barat: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Kelapa Sawit Perkebunan Rakyat 2017-2021. Padang: Sumatera Barat.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur. 2017. Sanitasi Teknik Pengendalian OPT Yang Efektif. Samarinda : Kalimantan Timur. <http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/> [diakses 01 Oktober 2022]
- Barnett, H. I., and Hunter, B. B. 1998. *Illustrated Genera Of Imperfect Fungi*. 4th ed. USA : APS Press.
- Candrawati, E., Bedah, R., Sumpomono., dan Agus, S. 2018. Kemampuan Ekstrak Senyawa Aktif Bakteri Endofit dalam Menghambat Pertumbuhan *Fusarium Oxysporum* f.sp. pada Kelapa Sawit. *Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia*. 5 (2).
- Darnetty. 2006. *Pengantar Mikologi*. Padang : Andalas University Press.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian RI. 2016. Penyakit bercak kelabu Pestalotipis palmarum. <http://penyakit-bercak-kelabu-pestalotipis-palmarum/> [diakses 01 Desember 2022].

- Dwiastuti, M. E., Gusti, N. K. B., dan Loekas, S. 2017. Perkembangan Penyakit Diplodia pada Tiga Isolat *Botryodiplodia theobromae* Path dan Peran Toksin dalam Menekan Penyakit pada Jeruk (*Citrus* spp.) [*Diplodia* Disease Development and Toxin of Three Isolates *Botryodiplodia theobromae* Path. on Citrus (*Citrus* spp.)]
- Elfina, Y. S. dan Yunel, V. J. 2012. Identifikasi Penyakit dan Tingkat Serangan pada Pembibitan Kelapa Sawit di Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar. Fakultas Pertanian, Universitas Riau.
- Eris, D. D., Abdul, M., Bonny, P. S., dan Agus, P. 2017. Penapisan dan Potensi Bakteri Endofit Asal Tanaman *Arecaceae* Sebagai Agens Pengendali Hayati Cendawan *Pestalotiopsis* sp. Penyebab Penyakit Bercak Daun pada Kelapa Kopyor (*Cocos Nucifera*). *Jurnal Menara Perkebunan*. 85 (1).
- Hidayat, T. N., Siti, K., dan Mukarlina. 2016. Uji Antagonis *Trichoderma* sp. T<sub>4</sub> Terhadap Jamur yang Diisolasi dari Daun Bergejala Bercak pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.). *Jurnal Protobiont*. 4 (3).
- Juariyah, S., Edi, T. T., dan Meity, S. S. 2018. *Trichoderma* dan *Gliocladium* untuk Mengendalikan Penyakit Busuk Akar Fusarium pada Bibit Kelapa Sawit. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 14 (6).
- Kalman, B., Abraham, D., Graph, S., Rafael, P. T., Yael, M. H., and Ofir, D. 2020. Isolation and Identification of *Fusarium* spp., the Causal Agents of Onion (*Allium cepa*) Basal Rot in Northeastern Israel. *Biology*. 9 (69).
- Lubis, M. F. dan Iskandar L. 2018. Analisis produksi kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Buatan, Kabupaten Pelalawan, Riau. *Bul Agrohorti*. 6 (2).
- Lubis, R. E. dan Agus. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Ma'ruf, Amar. 2018. Pengelolaan Kelapa Sawit 2 Pembibitan dan Penanaman. Materi Perkuliahan. <https://www.researchgate.net/publication/325961664> [diakses 01 Oktober 2022].
- Majalah Sawit Indonesia. 2020. Mengenal dan Mengendalikan Penyakit Bercak Daun pada Bibit Sawit. <https://sawitindonesia.com/mengenal-dan-mengendalikan-penyakit-bercak-daun-pada-bibit-sawit/> [diakses 01 Desember 2022].
- Mangoensoekarjo, S. dan Haryono, S. 2008. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Masnilah, R. dan Ankardiansyah, P. P. 2019. Penyakit Pada Tanaman Kelapa Sawit. Jember: Universitas Jember.

- Monica, L. E. 2015. Pestalotiopsis (Pestalotia) Penyakit Kelapa Sawit. Departemen Patologi Tumbuhan, Pusat Penelitian dan Pendidikan UF/IFAS Fort Lauderdale. <https://edis.ifas.ufl.edu/publication/PP141> [diakses 01 Desember 2022].
- Nakagiri, A. 2005. Preservation of Fungi and Freezing Methods dalam Workshop on Preservation of Microorganisms. Cibinong : Biotechnology Center-NITE dan Research and Development Center for Biotechnology-LIPI.
- Nakaran, S., Kanaporn, S., Jaturong, K., Boonsom, B., dan Saisamorn, L. 2013. First Report of Leaf Spot Disease on Oil Palm caused by Pestalotiopsis theae in Thailand. *Journal Gen Plant Pathol.* 79 : 277-279.
- Nora, S. dan Carolina, D.M. 2018. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Kementerian Pertanian.
- Nugroho, A. 2019. Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit. Banjarbaru: Lambung Mangkurat University Press.
- Nurhakim, Y. I. 2014. Perkebunan Kelapa Sawit Cepat Panen. Depok: Infra Pustaka.
- Nurjannah, I. 2022. Inventarisasi Penyakit yang Disebabkan oleh Jamur Filosfer Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di Perkebunan Rakyat Kabupaten Dharmasraya. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang.
- Nuryanto, B., Priyatmojo, A., Hadisutrisno, B., dan Hendro, S. B. 2010. Hubungan Antara Inokulum Awal Patogen dengan Perkembangan Penyakit Hawar Upih pada Padi Varietas Ciherang. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia.* 16 (2).
- PPKS. 2010. Identifikasi Hama dan Penyakit Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Purba, R. Y. 2001. *Penyakit-Penyakit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Indonesia.* Medan : Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Rahayu, S. P. 2017. Identifikasi Penyakit Utama Kelapa Sawit Secara Sederhana. Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. Kementerian Pertanian. <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/55398/identifikasi-penyakit-utama-kelapa-sawit-secara-sederhana/> [diakses 25 Oktober 2022].
- Retnosari, E., Henuk, J.B.D., dan Sinaga, M.S. 2014. Identifikasi Penyebab Penyakit Busuk Pangkal Batang Pada Jeruk. *Jurnal Fitopatologi Indonesia.* 10 (3).

- Riorita, I. 2008. Aplikasi *Trichoderma viride* (TN J 63) dan *Dregs* Terhadap Perkembangan Penyakit Kelapa Sawit pada Medium Gambut di Pembibitan Utama. Laporan Penelitian Student Grant: Universitas Riau.
- Rosa, R. N. dan Sofyan, Z. 2017. Pengelolaan Pembibitan Tanaman Kelapa Sawit (*Elais guineensis* Jacq.) di Kebun Bangun Bandar, Sumatera Utara. *Jurnal Bul. Agrohorti*. 5 (3).
- Semangun, H. 2000. Penyakit-Penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Setyamidjaya, D. 2006. Budidaya Kelapa Sawit. Yogyakarta: Kanisius.
- Sinaga, M. 2004. Dasar-dasar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Penebaran Swadaya Jakarta.
- Solehudin, D., Iman, S., dan Supriyanto. 2012. Status Penyakit bercak coklat pada pembibitan kelapa sawit di Kabupaten Sanggau. *Jurnal Perkebunan Lahan Trop*. 2 (1).
- Suharti, T. dan Rina, K. 2013. Inventarisasi Penyakit Daun Pada Bibit di Stasiun Penelitian Nagrak. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. 1 (1).
- Sujadmiko, H. 2012. Pengaruh Kelembaban Tanah Terhadap Laju Infeksi Jamur *Phyitium* sp. dan *Rhizoctonia* sp. Penyebab Penyakit Blas pada Pembibitan *Pre Nursery* Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq). *Jurnal Agrium*. 17 (2).
- Sukanto, I. T. N. 2008. Kiat Meningkatkan Produktivitas dan Mutu Kelapa Sawit. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Susanto, A. dan Agus, E. P. 2013. Respons *Curvularia lunata* Penyebab Penyakit Bercak Daun Kelapa Sawit terhadap Berbagai Fungisida. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 9 (6).
- Syakir, M. 2010. Budidaya Kelapa Sawit. Medan : Azka Media.
- Tim Penulis PS. 1994. Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil, dan Aspek Pemasaran Kelapa Sawit. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Venita, Y. 2010. Identifikasi Penyakit Tanaman Yang Menyerang Tanaman Kelapa Sawit pada Tanaman yang telah Menghasilkan di Desa Pantai Cermin KM. 25 Pekanbaru. *Seminar Nasional Fakultas Teknik-UR*. Riau: Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Wardiana, E. dan Zainal, M. 2003. Tanaman Sela Diantara Pertanaman Kelapa Sawit. Penelitian Tanaman Sela Perkebunan, Parung Kuda Jawa Barat.