

## DAFTAR PUSTAKA

- Alimin. 2018. Tanaman Karet Meranggas Akibat Penyakit Gugur Daun. <http://perlindungan.ditjenbun.pertanian.go.id/web/page/title/312961/tanaman-karet-meranggas-akibat-penyakit-gugur-daun>. [28 April 2021].
- Balai Penelitian Sungai Putih. 2019. Serangan Penyakit Daun *Pestalotiopsis* sp. Pusat Penelitian Karet. Medan.
- Beckerman J. 2014. *Disease Management Strategies for Horticultural Crops*. Purdue University.
- Defitri, Y. 2014. Identifikasi Jamur Patogen Penyebab Penyakit Tanaman Karet (*Havea brasiliensis*) di Sukajaya Kecamatan Bayung Lincir Kabupaten Musi Banyuasin Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari*. 14 (4): 98 – 101.
- Fairuzzah Z. dan Febbiyanti T. R. 2019<sup>(a)</sup>. Identifikasi (Visual dan Laboratorium) dan Status Sebarannya di Indonesia. Materi Workshop Perubahan Iklim: Dampak dan Antisipasi dalam Pengelolaan Perkebunan Karet. Serangan Penyakit Gugur Daun *Pestalotiopsis* sp. 23 – 24 juli 2019. Medan.
- Fairuzzah Z. dan Febbiyanti T. R. 2019<sup>(b)</sup>. Identifikasi Penyebab Kejadian Luar Biasa Penyakit Gugur Daun Karet Di Indonesia. *Jurnal Penelitian Karet*. 37 (2): 193 – 206.
- Kurniawan S. 2019. Pengendalian Penyakit Gugur Daun (*Pestalotiopsis* sp.) pada Tanaman Karet Klon GT 1 dengan Menggunakan Biopestisida. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Nuryani W., E. S. Yusuf, I. Djatmika, Hanudin, dan B. Marwoto. 2011. Pengendalian Penyakit Layu *Fusarium* pada Subang Gladiol dengan Pengasapan dan Biopestisida. *Journal Hort*. 21 (1): 40 – 50.
- Ngobisa, A. I. C. N., Abidin, M. A. Z., Wong, M. Y. dan Murnita, M. M., 2012. *Cultural dan Morphological Characterisations (Hevea brasiliensis Leaf Blight in Malaysia)*. *Journal Of Rubber Research*. 15 (1): 64 – 79.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Tebenan. 2021. Profil PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Tebenan. PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Tebenan. Banyuasin.

- Samsi, K. 2019. Mengenal Penyakit Gugur Daun Karet (GDK) *Pestalotiopsis* sp. [http://balaipontianak.ditjenbun.pertanian.go.id/web/page/title/527/mengenal-penyakit-gugur-daun-karet-gdk-pestalotiopsis-sp?post\\_type=informasi](http://balaipontianak.ditjenbun.pertanian.go.id/web/page/title/527/mengenal-penyakit-gugur-daun-karet-gdk-pestalotiopsis-sp?post_type=informasi). [28 April 2021].
- Semangun H. 2006. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudarma M. 2015. Penyakit Tanaman Perkebunan. Plantaxia. Yogyakarta.
- Tajuddin I. 2019. Strategi Pengendalian Penyakit Daun *Pestalotiopsis* sp. yang sedang Outbreak di Indonesia dan Negara Lain. Seminar Nasional Karet. 16 – 17 oktober 2019. Jakarta.
- Tribun Sumsel, 2018. *Pestalotiopsis* sp. penyakit karet di Sumsel yang pengaruhi produksi karet sampai 50 persen. ([http://sumsel.tribunnews.com/2018/0731/Pestalotiopsis](http://sumsel.tribunnews.com/2018/0731/Pestalotiopsis-sp-penyakit-karet-di-sumsel-yang-pengaruhi-produksi-sampai-50-persen) sp. penyakit karet di sumsel yang pengaruhi produksi sampai 50 persen). [28 April 2021].
- Yani M. dan Yuni A. 2019. Buku Saku Penyakit Gugur Daun (GDK). Direktorat Perlindungan Perkebunan. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Zefira. 2016. Menilai Efektivitas Fogging Fokus Menggunakan Thermal Fog dengan Insektisida Malathion dalam Pengendalian Vektor Demam Berdarah. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 4 (1): 226 – 231.