

DAFTAR PUSTAKA

- Ahemad M and Kibret M (2014) *Mechanisms and applications of plant growth promoting rhizobacteria: Current perspective. J King Saud University-Science* 26:1-20. doi: 10.1016/j.jksus.2013.05.001
- Alabouvette C, Olivain C, Steinberg C (2006) Biological control of plant disease: the European situation. *Eur J Plant Pathol* 114:329-341. doi: 10.1007/s10658-005-0233-0
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian (BPPSDMP) 2021. Jamur Jakaba. <http://cybex.pertanian.go.id> [diakses pada 25 November 2021]
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2013. Potensi Kelapa Sawit Di Sumbar, Padang: Sumatera Barat Dalam Angka.
- Consumer News and Business Channel Indonesia (CNBC Indonesia). 2022. Besarnya Peran Indonesia di Pasar Dunia <http://cnbcindonesia.com> [diakses pada 8 Februari 2023]
- Defitri Y. 2015. Identifikasi Patogen Penyebab Penyakit Tanaman Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Desa Bertam Kecamatan Jambi Luar Kota. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* Vol 15 (4).
- Dewi Vanili. 2021. Mengenal Apa Itu Jakaba. <http://tanesia.id> [diakses pada 29 Januari 2023]
- Direktorat Jendral Produksi Holtikultura dan Aneka Tanaman, 2002. Dasar-dasar Pengendalian Penyakit Tanaman, Fakultas Pertanian Andalas Padang, 281 Hal.
- Evans HC, Holmes KA, & Thomas SE. 2003. Endophytes and mycoparasites associated with an indigenous forest Tree, *Theobroma gileri*, in Ecuador and a preliminary assessment of their potential as biocontrol agents of cocoa diseases. *Mycological progress* 2: 149-160.
- Fitriatin, B. N., A. Yuniarti., T. Turmuktini., dan F. K. Ruswandi. 2014. *The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol*. *Eurasian J. of Soil Sci. Indonesia*. Hal:101-107.
- Hujjatusnaini N 2012 Uji Potensi Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata L.*) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan *Trichophyton* sp. El-Qudwah.

- Humaidi F 1999. Penelitian Khasiat Analgetika Minyak Atsiri Dan Ekstrak Etanol Rimpang *Curcuma Zedoaria Rosc.* Dengan Metode "Writhing Test" Pada Mencit . [Skripsi]. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga, Surabaya.
- Kristiana, Riajeng. 2004. Integrasi Pengendalian Penyakit Layu *Fusarium* Pada Bawang Merah (*Allium cepa var. ascalonicum*) Dengan Binucleate *Rhizoctonia*, Dolomit, dan Kalium Fosfat. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Kompas. 2021. Mengenal Jamur Jakaba <http://kompas.com> [diakses pada 19 Februari 2023]
- Linda R, S Khotimah, dan Elfiyanti 2011 Aktivitas Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia cilata Linn.*) Terhadap pertumbuhan jamur *Cercospora personatum*. *Jurnal Biopropal Industri* 2(1):1- 7.
- Noveriza R dan Miftakhurohmah 2010 Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Dan Daun Jeruk Purut (*Cytrus hystrix*) Sebagai Antijamur Pada Pertumbuhan *Fusarium oxysporum*. *Jurnal Littri* 16(1):611
- Okungbowa, F. I., dan H. O. Shittu. 2016. *Fusarium Wilts: An Overview. Environmental Research Journal* 6(2): 83- 102.
- Pahan, Iyung. 2010. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Jakarta : Penebar Swadaya. 412 Hal
- Purnomo, H. 2010. Pengantar Pengendalian Hayati. Penerbit Andi, Yogyakarta Regional Office for Asia and the Pacific. 1994. *AEZ in Asia. Proceedings of the Regional Workshop on Agro-Ecological Zones Methodology and Applications*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Thailand.
- Sastrahidayat IR 2017 Penyakit Tumbuhan yang disebabkan oleh Jamur. UB Press, Malang
- Semangun, H. 2000. Penyakit- penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Semangun, H. 2001. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Semangun, 2013. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Setyamidjaya, D. 2006. Budidaya Kelapa Sawit. Kanisius, Yogyakarta
- Setiawan, S. R. 2021. Manfaat Jamur Jakaba Untuk Tanaman Dan Cara Aplikasinya [diakses: 11 februari 2022].

Sinaga, M. 2004. Dasar-dasar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Penebaran Swadaya Jakarta

Siti Ferniah, Budi Setiyadi Daryono, Rina Sri Kasiamdari, A. P. (2014). Characterization and Pathogenicity of *Fusarium oxysporum* as the Causal Agent of Fusarium Wilt in Chili (*Capsicum annuum* L.). *Microbiology Indonesia*, 8(3), 121–126. <https://doi.org/10.5454/mi.8.3.5>

Tjahjadi, N. 2002. Hama dan Penyakit Tanaman. Penerbit K, misius. Yogyakarta.
Wahyuni, M. 2007. Botani dan Morfologi Kelapa Sawit. Bahan Ajar Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan. Medan

