

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G. N. (2005). *Plant Pathology* 5th Edition. San Diego California. Academic Press. I. N. 635 p
- Alippi, A.M., Lopez A.C. (2009). First Report Of Leaf Spot Of *Dieffenbachia Picta* And *Aglaonema commutatum* Caused By *Burkholderia gladioli* In Argentina. *Plant-Disease*, 93(5), 550.
- Ann, P.J. (1992). Phytophthora Diseases Of Ornamental Plants In Araceae In Taiwan. *Plant-Pathology-Bulletin* 1(2),79-89.
- Benyahia, H., A. Jrifia , C. Smailib , M. Afellaha , Y. Lamsetef & L. W. Timmer. (2003). First Report of *Colletotrichum gloeosporioides* Causing Withertip On Twigs And Tear Stain On Fruit Of Citrus In Morocco. *Plant Pathology*, 52
- BPS. (2018). *Statistik Tanaman Hias Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS.(2020). *Statistik Tanaman Hias Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Budiana. (2006). *Agar Aglaonema Tampil Memikat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Contreras, N., Trujillo G., Hernandez Y.(1994). *Erwinia herbicola* A Causal Agent Of Blight In *Aglaonema* spp. *AgronomiaTropical-Maracay*, 44(3), 335-344.
- Dickman, M.W. (1993). *The Fungi*. Academic Press. New York.
- Djojokusumo, Purbo. (2005) . Pengalaman Saya Dalam Merawat Aglaonema, Makalah Pelatihan Persilangan dan Budi Daya Aglaonema, Perhimpunan Florikultura Indonesia bekerjasama dengan Forum Florikultura Indonesia, Flora Alam Sutra, Serpong,
- Franci LJ. (2001). The Disease Triangle: A Plant Pathological Paradigm Revisited.<https://www.apsnet.org/edcenter/foreducators/TeachingNotes/Pages/DiseaseTriangle>. [20 Agustus 2022].
- Gupta AK, Sunita Sen. (1996) . An Undescribed Species of *Sphaeropsis* on *Aglaonema modestum*. *Plant-DiseaseResearch*. 11(2):182-183.
- Hamidson H, Umayah A, Suparman SHK, Muslim A. (2012). Perkembangan Penyakit Antraknosa Cabai (*Capsicum annuum* L.) Pada Musim Kemarau Dan Hujan Di Sentra Produksi Sumatera Selatan. Prosiding Seminar Nasional Membangun Negara Agraris yang Berkeadilan dan Berbasis Kearifan Lokal. Surakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. 427 – 439

- Hamzah, A. (1993). *Manual Identifikasi Bakteri Tanaman*. Pusat Karantina Pertanian. Departemen Pertanian RI. Jakarta.
- Holt, J.G., N.R.Krieg, P.H.A. Sneath, J.T. Staley and S.T. Williams. (1994). *Bergeys Manual of Determinative Bacteriology*. 9th ed. The Williams and Wilkins Company
- Hutabarat, Daniel Erikson, Lisnawita, Lahmuddin Lubis. (2014). Inventarisasi Jamur Penyebab Penyakit Pada Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Di Kecamatan Berastagi, Kabupaten Karo, Sumatera Utara.
- Ilma, S. (2009). Identifikasi Jamur Penyebab Penyakit Pascapanen Buah Markisa (*Passiflora ligularis* Juss) di Kabupaten Solok. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 34 hal.
- Imaniar, Ratih Agustina. (2012). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Hama Penyakit. *Jurnal Ilmu Komputer*, 1(1), 70-79.
- Islam W. (2018). Plant Disease Epidemiology: Disease Triangle And Forecasting Mechanisms In Highlights. *Hosts and Viruses*, 5 (1), 7 – 11.
- Ismahmudi A, Ika Rochdjatun Sastrahidayat, Syamsuddin Djauhari. (2021). Eksplorasi Dan Uji Antagonisme Jamur Filoplane Terhadap Jamur *Fusarium* sp. Penyebab Penyakit Busuk Kering Pada Daun Sri Rejeki (*Aglaonema* sp.). *Jurnal HPT*, 9(1)
- Javandira C, Aini L.Q & Abadi A.L. (2013). Pengendalian Penyakit Busuk Lunak Umbi Kentang (*Erwinia carotovora*) dengan Memanfaatkan Agens Hayati *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens*. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan*, 1(1), 90
- Klement, Z., K. Rudolp & Sand, D.C. (1990). *Methods in Phytobacteriology*. Budapest. Academia Kiado.
- Komalaningrat, Devi A, Efi Toding Tondok, Widodo. (2018). Identitas Spesies pada Tanaman Hortikultura Di Jawa Barat, Indonesia. *Jurnal Fitopatol Indonesia*, 14(6), 205–214
- Kucharek, T., Bart. (1994). *Bacterial Spot Rots Of Vegetables And Agronomic Crops*. University Of Florida.
- Leman. (2006). *Aglaonema Tanaman Pembawa Keberuntungan*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Madhusmita K, Bhagabati K. N, Borah P. K, Bora L. C. (1999). Some bacterial diseases of ornamental plants of Assam. *Journal of Mycology and Plant Pathology*, 29(2), 172-175.
- Manurung, H. dan Setiawan H,. (2013). Identifikasi Jamur pada Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) yang Terserang Penyakit dengan Metode *Blotter*

*On Test*. Kalimantan Timur. Prosiding Seminar Nasional Kimia. ISBN : 978- 602-19421-0-9.

- Martoredjo, T. (2010). *Ilmu Penyakit Pasca Panen*. Bumi aksara. Jakarta.
- Miftahurrohma dan W. S. Wahyuni. (2022). Pengendalian Penyakit Layu (*Fusarium oxysporum* f.sp *cepae*) Pada Tanaman Bawang Merah Dengan Air Rebusan Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 5(2),65-69.
- Morika, Y. (2011). Inventarisasi Jamur dan Bakteri Penyebab Penyakit Pada *Aglaonema*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 39 hal.
- Mounika, K., Panja, B & Saha, J. (2017). Anthracnose disease of Painted evergreen [*Aglaonema crispum* (Pitcher & Manda) Nicolson] caused by *Colletotrichum gloeosporioides* from West Bengal. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 2017, 6(5), 796-800s
- Mukarlina, S., Khotimah & Rianti, R. (2010). Uji Antagonis *Trichoderma harzianum* terhadap *Fusarium* spp. Penyebab Penyakit Layu Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum*) secara in-vitro. *Jurnal Fitomedika*, 7(2), 80-85.
- Nega A., Lemessa F., Berecha G. (2016). Distribution And Importance Of Maize Grey Leaf Spot *Cercospora Zeae maydis* (Tehon and Daniels) In South And Southwest Ethiopia. *Journal of Plant Pathology and Microbiology*, 7 (2), 1 – 7.
- Oviana, T., Aeny, T.N & Prasetyo, J. (2015). Isolasi Dan Karakterisasi Penyebab Penyakit Busuk Buah Pada Tanaman Nanas (*Ananas comosus* [L.] Merr.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(2), 220-225.
- Purwanto, A .W. (2006). *Aglaonema, Pesona Kecantikan Sang Ratu Daun*. Yogyakarta: Kanisius.
- Putri, O. S. D., Sastrahidayat, I. R., & Djauhari, S. (2014). Pengaruh Metode Inokulasi Jamur *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*(Sacc.) Terhadap Kejadian Penyakit Layu *Fusarium* Pada Tanaman TomAT (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*, 2(3),74–81
- Putri, S., Sulistiorini S & Tjondro. (1990). *Aglaonema*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ratulangi, M.M., Sembel, D.T, Rante, C.S., Dien, M.F., Meray, E.R.M., Hammig, M., Shepard, M., et al. 2012. Diagnosis dan insiden penyakit pada beberapa varietas tanaman cabe di Kota Bitung dan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Eugenia*. 18(20), 81-88

- Sallytha, A., Addy, H., dan Mihardjo, P. (2014). Penghambat Actinomycetes Terhadap *Erwinia carotovora* subsp. *carotovora* secara in vitro. Fakultas Pertanian.
- Sari, M. (2017). Inventarisasi Penyakit Pada Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) di Kabupaten Padang Pariaman. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Schaad, N.W, Jones J.B & Chun, W. (2001). Laboratory Guide for Identification of Plant Pathogenic Bacteria. USA: American Phytopathological Society Press.
- Semangun, H. (2000). *Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Edisi ke-4. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Semangun, H. (2004). *Penyakit-penyakit Tanaman Pangan di Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sohi, H.S. (1990). Diseases Of Ornamental Plants In India, Publications And Information Division, Indian Council Of Agricultural Research, New Delhi. 198.
- Subono, M dan Andoko, A.(2005). *Meningkatkan Kualitas Aglaonema*. Cet IV. Depok: Agromedia Pustaka.
- Suherman, A. A. (2013). Tinjauan Budidaya Aglaonema *Pride of Sumatera* pada Petani Penangkar Tanaman Hias di Kelurahan Rawasari Kecamatan Marpoyan Damai Pekanbaru. Universitas Riau.
- Supriadi, Ibrahim, N. & Taryono. (2002). Karakteristik *Erwinia chrysanthemi* Penyebab Penyakit Busuk Bakteri Pada Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* ). *J. Penelitian Tanaman Industri*, 8(2).
- Sutarman. (2017). *Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Tanaman*. Sidoarjo: UMSIDA Pres
- Trubus.(2009). *Aglaonema: Teknik Baru Peluang Baru*. Vol 6. Bogor: PT Trubus Swadaya
- Trubus. (2021). *Spektakuler Bisnis Aglaonema*. Bogor : PT Trubus Swadaya.
- Wakhidah, N. Kasrina , Bustamam, H. (2021). Keanekaragaman Jamur Patogen dan Gejala yang di Timbulkan pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) Di Dataran Rendah. *Konservasi Hayati*, 17 (2): 63-68
- Watanabe T. (2002). Pictorial atlas of soil and seed fungi morphologies of cultured fungi and key to species. CRC Press LLC. U.S.A.