

Daftar Pustaka

- Akinsanmi OA, Mitter V, Simfendorfer S, Backhouse D, Chakraborty S. 2004. Identity and Patogenicity of *Fusarium* spp. Isolat From Wheat Fields In Queenslan and Northern Australian. *Jurnal Agric Ress* 55: 97-107.
- Bartholomaeus, A. 2003. *Pyraclostrobin*. *Pyraclostrobin* 275-319 JMPR 2003. 120 hal.
- Bayer Cropsience's Infinito menerima peringkat gabungan terbaik. Pekan biotek.
- Budiyanto, Agus Krisno. 2018. *Membuat Fungisida Organik*. Vol 1. Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Dalimunthe, Pebrian Indra Risky, Edy Batara Mulya Siregar, and Nelly Anna. 2015. Respon *Cylindrocladium* SP. Terhadap Fungisida Berbahan Aktif Mancozeb Secara in Vitro. *Peronema Forestry Science Journal*, 4(3), 104-114.
- Djojosumarto, P. 2008. *Panduan Lengkap Pestisida dan Aplikasinya*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- [FRAC] *Fungicide Resistance Action Committee*. 2015. *FRAC Code List; Fungicides sorted by mode of action (including FRAC Codenumbering)*.
- Freije, A., & Wise, K. 2016. *Disease of Corn: Stalk Rots*. Purdue Extension Publication.
- Gabriel B.P. & Riyatno. 1989. *Metarhizium anisopliae (Metch) Sor: Taksonomi, Patologi, Produksi dan Aplikasinya*. Jakarta: Direktorat Perlindungan Tanaman Perkebunan, Departemen Pertanian.
- Horst, R. K. 2008. *Westcott's Plant Disease Handbook*. Seventh Edition. Pringer. USA.
- Hu, J., Hong, C., Stomberg, E. L., and Moorman, G. W. 2010. *Mefenoxam sensitivity in Phitophthora cinnamomi isolates*. *Plant Dis*. 94:39-44.
- Hudayya, A., dan H. Jayanti. 2013. *Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerja (Mode Of Action)*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kemeterian Pertanian Republik Indonesia.
- Irawan Denny, Hasanuddin, Dan Lahmuddin Lubis. 2013. Uji Ketahanan Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Penyakit Karat Daun (*Puccinia polysora* Underw) Di Dataran Rendah. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(3):759-767.
- Kusumaningtias, D. R. 2017. Efikasi Asam Fosfit, Dimetomorf, dan Metalaksil Untuk Mengendalikan Penyakit Bulai (*Peronosclerospora sorghi*) Pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Varietas P27". *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Logrieco, A., Bottalico, A., Mule, G., Moretti, A., & Perrone, G. 2003. *Epodemiology of toxigenic fungi and their associated mycotoxins for some Mediterranean crops. In Epidemiology of mycotoxin producing fungi (pp. 645-667)*. Springer, Dordrecht.

- Lukiandari, Ella Imaninda. 2014. Efektivitas Fungisida Bahan Aktif Tebuconazole, Pyrachlostrobin dan Mankozeb Untuk mengendalikan Jamur *Cercospora Nicotianae* L. Pada Tembakau. *Berkala Ilmiah Pertanian*.
- Martoredjo, T. 1989. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan Bagian dari perlindungan Tanaman*. Andi offset, Yogyakarta.
- Mitter, V., Francl, L.J. and Simpfendorfer, S. 2006. *Ascosporic and conidial inoculum of Gibberella zeae play different roles in Fusarium head blight and crown rot of wheat in Australia and the USA*. Australian plant pathology Juli 2006, Volume 35, Issue 4 pp 441-452.
- Mu'min Z., Nurul. 2017. *Uji Efektivitas Beberapa Fungisida Dalam Mengendalikan Penyakit Antraknosa (Colletotrichum sp) Pada Tanaman Cabai (Capsicum annum L.) Secara In Vitro*. Tesis. Universitas Hasanuddin Press. Makassar.
- Mustika, I. dan A.S. Rahmat. 1993. *Efikasi Beberapa Macam Produk Cengkeh dan Tanaman Lain terhadap Nematoda Lada*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian dalam Rangka Pemanfaatan Pestisida. Bogor.
- Nyvall, R.F. 1979. *Fiel Crop Diseases Handbook*. AVI Pubi. Co., Westport, Conn., 436 p.
- Paeru, RH., dan Trias Qurnia Dewi, S.P. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Paul Bachi, University of Kentucky Research and Education Center, Bugwood.org
- Prijono, D. 2002. *Bahan Pelatihan Pengujian Toksikitas Dan Efikasi Pestisida Berbahan Aktif Majemuk*. PPHT IPB.
- Purwono, M. S., Hartono, R. 2007. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pusdatin Kementan. 2016. *Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan: Jagung*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Renfro, B.L., and A. J. Ullstrup. 1976. *A Comparison of maize disease in temperate and in tropical environment*. PANS, 22 (4) : 491-498.
- Romero Luna, Martha P. "*Stenocarpella maydis*: Identification, management, and population diversity." 2016. *Tesis dan Disertasi*. Universitas Purdue.
- Semangun, Haryono. 2008. *Penyakit-Penyakit Tanaman Pangan Di Indonesia*. Gadjah Mada University Press.
- Sembiring, K. W. 2008. Efektivitas Mancozeb dan Metalaxyl Dalam Menghambat Pertumbuhan *Cylindrocladium scoparium* Hawley Boedijn et Reitsma Penyebab penyakit Busuk Daun Teh (*Camelia sinensis* L.) di laboratorium, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. *Skripsi*.
- Situmorang, Y. A., D. Bakti dan Hasanuddin. 2015. Dampak Beberapa Fungisida Terhadap Pertumbuhan Koloni Jamur *Metarhizium anisopliae* (Metch) Sorokin di Laboratorium. Universitas Sumatera Utara. Medan. *J. Online Agroekotek*. 3(1): 147-159.

- Soenartiningih, S. 2015. Uji Ketahanan beberapa Varietas Unggul Jagung terhadap Penyakit *Gibberella* dan *Diplodia*. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 32(2), 103-109.
- Sudjono, M. Sudjadi. 2018. *Penyakit Jagung dan Pengendaliannya*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor.
- Suganda, T., Komalasari, P., Yulia, E., & Natawigena, W. D. 2020. Uji Invitro Keefektifan Ekstrak Air Daun Bunga Kembang Telang (*Clitoria ternatea* L.) terhadap Jamur *Alternaria solani* penyebab Penyakit Bercak Coklat Pada Tanaman Tomat. *Jurnal Agrikultura* 2020, 31 (2): 88-96
- Sumardiyono, C. 2008. Ketahanan Jamur Terhadap Fungisida di Indonesia. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. *J. Perlindungan Tanaman Indonesia* 14(1): 1-5.
- Sunarmi, N. 2010. Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit dari Akar Tanaman Kentang Sebagai Anti Jamur (*Fusarium sp*, *Phytophthora infestans*) dan Anti Bakteri (*Ralstonia solanacearum*). *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UINM, Malang.
- Syahriani, I., Evelyn, C., Istiqomah, D., Noviyanti, E., Adila, H., & Rahayu, R. P. 2022. Identifikasi Penyakit Pada Batang Tanaman Jagung (*Zea mays*) di Kecamatan Panyabungan Kabupaten Mandailing Natal, Sumatera Utara. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*. Vol.1. No 2, p.325-332.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2013. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.pp
- Valerie Toquin, Marie-Pascal Latorse, and Roland Beffa. 2012. *Modern Crop Protection Compounds*. John Wiley & Sons. Pp 831-838. ISBN 978-3-527-32965-6.
- Widiastuti. 2011. Uji Efektivitas Pestisida Terhadap Beberapa Patogen Penyebab Penyakit Penting Pada Buah Naga (*Hylocereus* Sp.) Secara *In Vitro*. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, Vol. 17, No. 2.
- Wulandari, E., Prasetyo, J., Nurdin, M., & Maryono, T. 2022. Pengaruh Mefenoksam dan Trichoderma sp. Terhadap Penyakit Bulai dan Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(1), 43-49.
- Wulandari, F., & Batoro, J. 2016. Etnobotani Jagung (*Zea mays* L.) Pada Masyarakat Lokal di Desa Pandansari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *Bitropika: Journal of Tropical Biology*, 4(1), 17-24.