

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, M. A Dan Widiyanti, F. 2018. “Pengaruh Fungisida Berbahan Aktif Metalaksil, Fenamidone, Dan Dimetomorf Terhadap Konidia *Peronosclerospora Sp* Isolat Klaten”. Dalam *Jurnal Penelitian Saintek*, 23:1. Sumedang: Universitas Padjadjaran. <https://journal.uny.ac.id> [30 April 2020]
- Badan Pusat Statistik dan Kementerian Pertanian, 2018. “Luas Panen Jagung Menurut Provinsi Tahun 2014-2018”. Jakarta. [www.pertanian.go.id](http://www.pertanian.go.id) [18 Agustus 2019]
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2019. “Prakiraan Musim Kemarau Tahun 2019 di Indonesia”. Jakarta. <https://www.bmkg.go.id> [25 Mei 2020]
- Bartlett, D.W., J.M. Clough, J.R. Godwin, A.A. Hall, M. Hamer and B. P-Dobrezanski. 2002. “*Review Strobilurine Fungicide*”. Dalam *Journal Pest Manag Sci*. 58: 649-662 DOI: 10.1002/ps.502. Inggris: Syngenta, Jealott’s Hill International Research Centre. <https://aulavirtual.agro.unlp.edu.ar> [12 Agustus 2019]
- Bonde M.R., G.L. Peterson, R.G. Kenneth, and H.D. Vermeulen. 1992. “*Effect Of Temperature On Conidial Germination And Systemic Infection Of Maize By Peronosclerospora Species*”. Dalam *Journal Phytopathology* 82. P. 104-109. American: Phytopathological Society. <https://journal.uinsgd.ac.id/index> [20 Agustus 2019]
- Burhanuddin. 2009. *Fungisida Metalaksil Tidak Efektif Menekan Penyakit Bulai (Peronosclerospora Maydis) Di Kalimantan Barat Dan Alternatif Pengendaliannya*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Serealia. Maros, Sulawesi Selatan.
- Fernandes-ortuno, D., Tores, J. A., Vicente, A. D., & Perez-Garcia, A. 2010. “*The Q ol Fungicides, the Rise, and Fall of a Successful Class of Agricultural Fungicides*”. Dalam *Journal Tech Overview and Outlook*. Plant Disease

64(10), 903-908. Spanyol: Universidad de Málaga-Consejo Superior de Investigaciones Científicas. <https://journal.uny.ac.id/index> [10 Juni 2020]

FRAC. 2018. Frac code list 2018: *Fungicides Sorted By Mode Of Action (Including FRAC Code Numbering)*. <http://www.phi-base.org> [10 Juni 2020]

Hardman, L and J. Gunsolus. 1998. *Corn Growth And Development*. Extension Service. University of Minesota.

Irawani,. E. 2017. “Pengaruh Aplikasi Fungisida (*Seed Treatment*) Terhadap Kemunculan Penyakit Dan Fenotipik Tanaman Jagung (*Zea mays*)”. Skripsi. Lampung: Universitas Negeri Lampung. <http://digilib.unila.ac.id> [30 April 2020]

Korlina, E. dan Andi, M, A. 2015. “Efektivitas Jenis Fungisida Terhadap Penyakit Bulai (*Peronosclerospora Maydis*) Pada Jagung”. Dalam Prosiding Seminar Nasional Serealia. Malang: Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat Malang. Hal. 443-447. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id> [30 April 2020]

Latifahani N., Cholil A., dan Djauhari S. 2014. “Ketahanan Beberapa Galur Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Serangan Penyakit Hawar Daun”. Dalam *Jurnal Hama Penyakit Tanaman*, 2 (1) : 52-60. Malang: Universitas Brawijaya. <http://jurnalhpt.ub.ac.id> [10 Agustus 2019]

Muis, A., Suriani, S. H. Kalqutny dan N. Nonci. 2018. *Penyakit Bulai Pada Tanaman Jagung Dan Upaya Pengendaliannya Ke 1*. Yogyakarta: Deepublish.

Paliwal, R. L. 2000. “*Tropical Maize Morphology*”. In: *Tropical Maize: Improvement and Production*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome. p 13-20. <https://scholar.google.com> [20 Agustus 2019]

- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi.1998. *Sayuran Dunia I*. Edisi Kedua. Bandung: ITB Press. 313 hal.
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Petsai Dan Sawi*. Yogyakarta: Kanisiun.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2007. Morfologi Tanaman Dan Fase Pertumbuhan Jagung Dalam Jagung : Teknik Produksi Dan Pengembangan. Balai Penelitian Tanaman Sereal. Maros. Hal 16-28.
- Suherman, F. 2013. “*Pertumbuhan Dan Kandungan Klorofil Pada Capsicum Annum L Dan Lycopersicon Esculentum Yang Terpapar Pestisida*”. Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. <http://repository.upi.edu> [12 Agustus 2019]
- Semangun, H. 2008. *Penyakit-Penyakit Tanaman Pangan Di Indonesia*. Yogyakarta: Gajah Mada University. <https://ugmpress.ugm.ac.id> [10 Agustus 2019]
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suswanto, I. 2009. “Kajian Epidemic Penyakit Bulai *Peronosclerospora Maydis* (ROCIB) Untuk Mendukung Primatani Jagung Di Kabupaten Bengkayang, Kalimantan Barat”. Laporan Akhir Penelitian Kerja sama Universitas Tanjungpura dengan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kalimantan Barat. <https://scholar.google.co.id> [12 Agustus 2019]
- Tantawi, AR. 2007. “Hubungan Kecepatan Angin Dan Kelembapan Udara Terhadap Pemencaran Konidium *Cercospora Nicotianae* Pada Tembakau”. Dalam *Jurnal Agrotrop*, 26 (4): 160 – 167. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Medan. <https://ojs.unud.ac.id/index> [20 Agustus 2019]
- Wakman, W. dan H.A. Djatmiko. 2002. “Sepuluh Spesies Cendawan Penyebab Penyakit Bulai Pada Tanaman Jagung”. Makalah disajikan pada Seminar Nasional PFI DI UNSOED. Hal. 10. Purwokerto: Universitas Soedirman Purwokerto <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id> [25 Agustus 2019]

Wakman, W. 2006. "Penyebab Penyakit Bulai Pada Tanaman Jagung, Tanaman Inang Lain, Daerah Sebaran, dan Pengendaliannya". Prosiding *Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XVI Komda Sul-Sel* (Penyunting Saenong S). Makassar 23 Mei 2005. Hal. 36-47. <https://www.researchgate.net/publication> [25 Agustus 2019]

Wakman, W. dan Burhanuddin. 2007. *Pengelolaan Penyakit Prapanen Jagung Dalam Buku Jagung. Teknik Produksi Dan Pengembangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Maros, Sulawesi Selatan: Balai Penelitian Tanaman Serealia.