

## DAFTAR PUSTAKA

- Djojosemarto, P. 2008. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. Hlm 211.
- Elansky, S. N., Mita, E. D., Skolotneva, E. S., Pobedinskaya, M. A., & Kokaeva, L. Yu. (2016). *Effect Of Difenoconazole On The Formation Of Oospores By Phytophthora Infestans (Mont) De Bary*. *Journal Of Plant Pathology*, 98(1), 123–127.
- Glenn DM, Puterka G. 2005. *Particle Films: A New Technology For Agriculture*. *Horticultural Reviews*. 31:1–44
- Hasibuan, R. dan t. N. Aeny. 2003. *Modul Kuliah Pestisida dan Teknik Aplikasi*. Jurusan Proteksi Tanaman FP Unila. Bandar Lampung.
- Hayati, R. 2021. *Manfaat Dan Fungsi Kapur Pertanian*. [Http://Cybex.Pertanian.Go.Id/Artikel/98312/Manfaat-Dan-Fungsikapurpertanian/](http://Cybex.Pertanian.Go.Id/Artikel/98312/Manfaat-Dan-Fungsikapurpertanian/). Diakses Pada Tanggal 22 Desember 2021
- Magallona, E. D., Soehardjan Dan H. Lumban Tobing, 1992. *Pestisida Untuk Tanaman Amerika Di Indonesia*. Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Muis A, Suriani, Kalqunty SH, Nonci N. 2018. *Penyakit Bulai Pada Tanaman Jagung Dan Upaya Pengendaliannya*. Ed Ke-1. Sleman (ID): Penerbit Deepublish.
- Raissa, Dea. 2017. *Pengaruh Aplikasi Beberapa Jenis Fungisida Melalui Teknik Perlakuan Benih Terhadap Insiden Penyakit Bulai Jagung (Peronosclerospora Spp.)* [Skripsi]. Bandar Lampung (ID): Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Ridwan, H. M., Nurdin, M., & D, S. R. 2015. *Pengaruh Paenibacillus Polymyxa Dan Pseudomonas Fluorescens Dalam Molase Terhadap Keterjadian Penyakit Bulai ( Peronosclerospora Maydis L.) Pada Tanaman Jagung Manis*. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1), 144–147. <https://doi.org/10.23960/Jat.V3i1.1990>
- Rustiani, U.S., S.S. Meity, S. Hidayat, And S. Wiyono. 2015. *Ecological Characteristic Of Peronosclerospora Maydis In Java, Indonesia*. *International Jurnal Of Science Basic And Applied Research* 19(1):150-167.

- Sekarsari, R. A., Prasetyo, J., & Maryono, T. 2013. *Pengaruh Beberapa Fungisida Nabati Terhadap Keterjadian Penyakit Bulai Pada Jagung Manis (Zea Mays Saccharata)*. Jurnal Agrotek Tropika, 1(1), 98–101. <https://doi.org/10.23960/Jat.V1i1.1924>.
- Susanti, R. N., Suharjo, & Supriono, A. 2022. *Uji Perlakuan Benih Terhadap Tingkat Serangan Penyakit Bulai (Peronosclerospora Sp) Pada Galur Jagung Tetua Jantan Syngenta01*. Jurnal Buana Sains, 22(2), 1–6.
- Ulhaq, M. A., & Masnilah, R. 2019. *Pengaruh Penggunaan Beberapa Varietas Dan Aplikasi Pseudomonas Fluorescens Untuk Mengendalikan Penyakit Bulai (Peronosclerospora Maydis) Pada Tanaman Jagung (Zea Mays L.)*. Jurnal Pengendalian Hayati, 2(1), 1. <https://doi.org/10.19184/Jph.V2i1.17131>.
- Wicaksono, R. C., & Endarto, O. 2019. *Peran Kaolin Dalam Pengendalian Hama Thrips Pada Buah Jeruk*. Jurnal Agronida, 5(4), 7–11.
- Wulandari, N. O., Nirwanto, H., Harijani, W. S., & Imanadi, L. 2020. *Model Perkembangan Penyakit Bulai Dengan Variabel*. 8(1), 23–33.
- Zarn JA, Bruschweiler BJ, Schlatter JR 2003. *Fungisida Azole Mempengaruhi Steroidogenesis Mamalia dengan Menghambat Sterol 14alpha-Demethylase dan Aromatase . Mengungkap Perspektif Kesehatan*. 111 , 255–261. 10.1289/ehp.5785