

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto, R. N., Sartono, J. S. dan Kharis, T. 2020. Kajian Macam Pupuk Kandang Pada 3 Jenis Padi Terhadap Intensitas Penyakit Bercak Daun (*Helminthosporium oryzae.*), *Innofarm:Jurnal Inovasi Pertanian*, 21(2), p. 26. doi: 10.33061/innofarm.v21i2.3426.
- Ardian, F., Lutfi, A., Sugiarto, Dwi, P. P., Budi, I., dan Aditia, B. W. 2022. Respons Karakter Agronomi Pada Tanaman Jagung (*Zea mays*) Varietas Pioneer 36 Akibat Aplikasi Berbagai Teknik Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan, *Jurnal Agroplasma*, 9(2), pp. 183–192.
- Gurusinga, R. E., Lilik, R., Suryo, W., dan Efi, T. T. 2020. Dampak Penggunaan Fungisida Sintetik pada Kelimpahan Cendawan Endofit Tanaman Padi, *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(3), pp. 432–439. doi: 10.18343/jipi.25.3.432.
- Hardiansyah, A. N. 2014. Pengaruh Pemberian Pyraclostrobin Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah Kriting (*Capsicum annum L* ), *Jurnal Informasi Perkebunan dan Sipil*, pp. 4–6.
- Kasno, A. dan Dedi, S. E. 2013. Penambahan Klorida Dan Bahan Organik Pada Beberapa Jenis Tanah Untuk Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit, *Jurnal Littri*, 19(2), pp. 78–87. doi: 10.21082/jlittri.v19n2.2013.78-87.
- Mukti, D. T., Eko, W., dan Karuniawan, P. W. 2015. Simulasi Peningkatan Suhu Malam Dan Pemberian Pyraclostrobin Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*), *Produksi Tanaman*, 3(2), pp. 98–106. DOI: 10.21176/protan.v3i2.175
- Norjamilah, Mariana, dan Ismed, S. B. 2021. Ketahanan Penyakit Bercak Coklat (*Helminthosporium sp.*) pada Padi Beras Merah, Padi Beras Hitam, Lokal Siam, dan Unggul Ciherang, *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 4(3), pp. 372–379. doi: 10.20527/jptt.v4i3.900.
- Umayah, A. dan Wagiyanti. 2021. Cara Penggunaan Pestisida dan Analisis Residu pada Cabai Merah (*Capsicum annum L .*) (Studi Kasus : Desa Saleh Mukti, Kecamatan Air Salek, Kabupaten Banyuasin), *Jurnal Agrikultura*, 32(1), pp. 57–62.
- Utomo, S. D., Nur, I., Suskandini, R., dan Cipta, G. 2010. Pengaruh Fungisida Metalaksil-M Terhadap Keterjadian Penyakit Bulai Dan Produksi Populasi Jagung Lagaligo X Tom Thumb, *Jurnal Agrotropika*, 15(2), pp. 56–59.