

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, S. R., Widiyanti, F., dan Yulia, E. (2019). *Metode inokulasi buatan untuk menguji infeksi Peronosclerospora maydis penyebab penyakit bulai tanaman jagung*. Jurnal Agro, 6(1), 77–85.
- Ambon, B. L. D. P., dan Caterpillars, D. O. P. G. (n.d.). *Penyebaran Hama Ulat Grayak (Spodoptera frugiperda)(Lepidoptera: Noctuidae) Dan Tingkat Kerusakan Pada Pertanaman Jagung (Zea mays)*.
- Anastasia, I., Izzati, M., dan Suedy, S. W. A. (2014). *Pengaruh pemberian kombinasi pupuk organik padat dan organik cair terhadap porositas tanah dan pertumbuhan tanaman bayam (Amarantus tricolor L.)*. Jurnal Akademika Biologi, 3(2), 1–10.
- Beja, H. D. (2020). *Pengaruh berbagai jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (Allium ascalonicum L.) varietas Bima*. Mediagro, 16(2).
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Luas Panen Produksi Dan Produktivitas Jagung Menurut Provinsi, 2022-2023*.
- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. (2018). *Petunjuk Teknis Pengamatan dan Pelaporan Organisme Pengganggu Tumbuhan dan Dampak Perubahan Iklim (OPT-DPI)*.
- Fitria, F. (2018). *Efek Pengendalian Gulma Dengan Herbisidapadatanaman Jagung (Zea mays L.)*. Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian, 21(3), 239–242.
- Herry Susanto, H., Hidayat, K. F., Puji Siswanto, H., dkk (2021). *Efikasi herbisida atrazin terhadap gulma dan pertumbuhan serta hasil tanaman jagung (Zea mays L.)*. Agrotropika Fakultas Pertanian Unila, 20(1), 9–16.
- Ilmiasari, Y., Ayuningtyas, N. V., dan Handayani, U. F. (2022). *Pengaruh Jumlah Benih Per Lubang dan Jenis Lahan yang Berbeda terhadap Produktivitas Jagung Varietas MSP*. Journal of Agriculture and Animal Science, 2(1).
- Kusumawati, I., dan Zuhro, F. (2019). *Dampak Sosialisasi Aplikasi Asap Cair Organik Terhadap Pengendalian Bulai Tanaman Jagung Pada Kelompok Tani Karang Asem Indah Kabupaten Situbondo*. Bio-Cons: Jurnal Biologi Dan Konservasi, 1(1), 28–34.
- Pandito, I. P. (2020). *Pengaruh Dosis Pupuk Urea Dan Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Pulut Hibrida (Zea Mays Ceratina. L.)*. Universitas Pembangunan Nasional " Veteran " Yogyakarta.

- Pribadi, D. U., Sutini, S., dan Sodiq, M. (2021). *Budidaya Tanaman Jagung Manis*. Graha Ilmu.
- Putri, R., Prasetyo, J., Tri, M., dan Dirmawati, S. R. (2022). *Pengaruh Empat Isolat Trichoderma spp. terhadap Penyakit Bulai dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Jurnal Agrotek Tropika, 10(2), 177–185.
- Setyawan, D. (2021). *Pengendalian HPT pada Produksi Benih Jagung Hibrida (Zea Mays) PT. Dupont Pioneer Indonesia Wilayah Kabupaten Jember*. [https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/15948%0Ahttps://sipora.polije.ac.id/15948/5/LAPORAN PKL fix Danang.pdf](https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/15948%0Ahttps://sipora.polije.ac.id/15948/5/LAPORAN%20PKL%20fix%20Danang.pdf) tanpa laporan.pdf
- Sidauruk, L., Manalu, C. J., dan Sinukaban, D. E. A. F. (2020). *Efektifitas Pestisida Nabati dengan Berbagai Konsentrasi pada Pengendalian Serangan Hama dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt): the Effectiveness of Vegetable Pesticides with Various Concentrations on Pest Attack Control and the Pr. Rhizobia*, 2(1), 344534.
- Soenartiningih, Akil, M., dan Andayani, N. (2015). *Cendawan Tular Tanah (Rhizoctonia solani) Penyebab Penyakit Busuk Pelepah pada Tanaman Jagung dan Sorgum dengan Komponen Pengendaliannya*. Iptek Tanaman Pangan, 10(2), 85–92.
- Sunarjono, H., dan Nurrohmah, F. A. (2018). *Bertanam Sayuran Daun Dan Umbi*. Penebar Swadaya Grup.
- Tanzil, A. I., dan Purnomo, H. (2021). *Potensi Fungisida Perlakuan Benih terhadap Perenosclerospora sp. penyebab Penyakit Bulai Jagung*. Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences, 5(1), 1–7.
- Vera, N. (2022). *Pengaruh Dosis Pupuk Npk Dan Konsentrasi Mikroorganisme Lokal Nenas Plus Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada Merah (Lactuca Sativavar. Red Rapids)*.
- Warisman, A. (2021). *Efikasi Pestisida Nabati Cuka Serutan Kayu Jati terhadap Serangan Belalang (Locusta migratoria Meyen) pada Tanaman Padi*. Universitas Siliwangi.
- Yulistia, G., dkk. (2022). *Pengaruh Aplikasi Formulasi Cair Trichoderma Sp. Dalam Media Molase Terhadap Perkembangan Penyakit Bulai Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea Mays L.)*.