

DAFTAR PUSTAKA

- Albana, H. dan Z. Resti. 2024. Tingkat serangan penyakit karat daun pada tanaman jagung manis di kecamatan kuranji. *Agrifor*. 23(2):305–312.
- Arief, N. A., R. L. Wijayanti, R. A. Chairunnisa, dan N. A. Tsabita. 2023. Review metode skrining ketahanan tanaman jagung (*Zea mays*) terhadap penyakit busuk batang (*bacterial stalk rot*) akibat erwinia sp. *Proceedings of Life and Applied Sciences*. 2
- Dewi, A. N. 2025. Potensi Bakteri Endofit Daun Jamblang (*Syzygium Cumini*) Sebagai Biokontrol *Cercospora* Sp. Penyebab *Gray Leaf Spot* Pada Tanaman Jagung. 2025.
- Ernianti, E. 2022. Efektivitas Beberapa Jenis Fungisida Dalam Menekan Pertumbuhan *Stenocarpella Maydis* Penyebab Penyakit Busuk Batang Dan Busuk Tongkol Pada Tanaman Jagung Secara In Vitro= The Effectiveness of Selected Fungicides in Suppressing the Growth of *Stenocarpella Maydis*, the Causal Agent of the Stem Rot and Cob Rot Diseases in Corn Plant, In Vitro. 2022.
- Fitrianingtyas, A. D. R., S. R. Adhi, dan F. Mustikasari. 2025. Uji efektivitas beberapa isolat jamur antagonis (*Trichoderma sp.*) asal limbah media tanam jamur merang terhadap intensitas beberapa penyakit penting pada tanaman kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*. 10(1):77–86.
- Ginting, C., A. Saputra, L. Wibowo, T. Maryono, J. Prasetyo, dan S. R. Dirmawati. 2023. Pengaruh beberapa fungisida terhadap penyakit bulai dan produksi pada jagung varietas bisi-18 generasi f-2. *Jurnal Agrotek Tropika*. 11(2):209–216.
- Hidayatullah, T., I. Suliansyah, E. Swasti, N. E. Putri, Dan I. M. J. Mejaya. 2025. Evaluation of resistance in new hybrid maize genotypes to *Northern Leaf Blight* (*Exserohilum turcicum*). *Biodiversitas*. 26(10):4967–4975.
- Ismiaji, N. F., H. A. Djatmiko, dan B. Handoko. 2025. Karakteristik, tingkat kerusakan, dan penyebaran penyakit karat daun jagung di dua ketinggian tempat. *Scientific Timeline*. 5(1):25–35.
- Kartiasih, F., A. R. Ramadhani, K. A. Fitri, dan P. Aselnino. 2022. Faktor-faktor yang mempengaruhi volume impor jagung indonesia dari lima negara eksportir terbesar tahun 2009-2021. *Inovasi: Jurnal Ekonomi, Keuangan, Dan Manajemen*. 18(4):936–947.
- Rotasouw, S. M., J. Taribuka, dan H. R. D. Amanupunyo. tanpa tahun. Identifikasi dan kemampuan jamur endofitik asal jagung (*Zea mays L.*) terhadap patogen

- Sarah, S. 2023. Identifikasi Penyakit Tanaman Jagung Berdasarkan Citra Daun Tinjauan Literatur Sistematis (SLR). *Semaster: Seminar Nasional Teknologi Informasi & Ilmu Komputer*. 2(1). 2023. 278–289.
- Selviani, Z., T. A. S. Wati, N. N. Y. P. Sari, W. H. Jayanti, S. R. Dirmawati, T. N. Aeny, dan R. Suharjo. 2025. Kajian taksonomi penyakit bulai pada tanaman jagung dan pengendaliannya. *Jurnal Proteksi Agrikultura*. 2(1):13–21.
- Singh, D., A. Rana, A. Gupta, R. Sharma, dan V. Kukreja. 2023. An Enhanced CNN-LSTM Based Hybrid Deep Learning Model for Corn Leaf Eye Spot Disease Classification. *2023 IEEE 12th International Conference on Communication Systems and Network Technologies (CSNT)*. 2023. IEEE: 147–151.
- Suriani, B. Patandjengi, M. Junaid, dan A. Muis. 2021. The Presence of *Bacterial Stalk Rot* Disease on Corn in Indonesia: A Review. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 911(1). 2021. IOP Publishing: 12058.
- Syam'un, E. dan A. Nasruddin. 2022. Reaction of selected corn cultivars to *stenocarpella maydis*, inoculated using different inoculation methods. *Pakistan Journal of Phytopathology*. 34(2)
- Tricahyati, T., S. H. K. Suparman, H. Hamidson, A. Arsi, V. Agustin, M. Taqiyyuddin, Y. P. Sari, M. Y. Silalahi, H. A. Isnaini, dan I. A. Yahya. 2024. Inventarisasi Penyakit Pada Jagung (*Zea Mays L.*) Di Desa Bakung Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan. *Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. 12(1). 2024. 711–719.
- Yunita, S. 2025. Pengaruh perendaman benih dan penyemprotan aktinomisetes dan atau zn terhadap intensitas penyakit dan pertumbuhan tanaman jagung

