

## DAFTAR PUSTAKA

- Darusman, D., Syakur\*, S., Zaitun, Z., Jufri, Y., & Manfarizah, M. (2021). *Morfologi Akar Tanaman Jagung (Zea mays L.), Serapan Hara N, P, dan K Akibat Pemberian Beberapa Jenis Biochar pada Tanah Bekas Galian Tambang. Jurnal IPA & Pembelajaran IPA, 5(1), 90–100.* <https://doi.org/10.24815/jipi.v5i1.19968>
- Hawiyah, A. N., Afifah, L., Abadi, S., Prabowo, D. P., Irfan, B., & Widiawan, A. B. (2022). *Identifikasi Dan Pengaruh Pengendalian Hama Kutu Daun Rhopalosiphum maidis Fitch (Hemiptera: Aphididae) Pada Pertanaman Jagung. Jurnal Agrotech, 12(2), 79–86.* <https://doi.org/10.31970/agrotech.v12i2.98>
- Kariman Aqla, Maulana Zidan Rakhmatullah, Muchammad Yusuf Efendi, A. (2024). *Klasifikasi Kualitas Daun Sehat Dan Tidak Sehat Pada Tanaman Jagung Dengan Menggunakan Metode Morfologi Gradien Di Python. 1(2), 85–94.*
- Ridayanti, M., Rayes, M. L., & Agustina, C. (2020). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Jagung (Zea mays L.) Pada Lahan Kering Di Kecamatan Wagir Kabupaten Malang. Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan, 8(1), 149–160.* <https://doi.org/10.21776/ub.jtssl.2021.008.1.18>
- Suleman, R., Kandowangko, N. Y., & Abdul, A. (2019). *Karakterisasi Morfologi Dan Analisis Proksimat Jagung (Zea mays, L.) Varietas Momala Gorontalo. Jambura Edu Biosfer Journal, 1(2), 72–81.* <https://doi.org/10.34312/jebj.v1i2.2432>
- Suryani, R., & Owbel, -. (2020). *Pentingnya Eksplorasi dan Karakterisasi pada Tanaman Pisang sehingga Sumber Daya Genetik Tetap Terjaga. Agro Bali: Agricultural Journal, 2(2), 64–76.* <https://doi.org/10.37637/ab.v2i2.410>
- 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>
- Usmadi, Nazila Dwita Rahma, R. S. H. (2024). *Karakter Morfologi Dan Fisiologi Tanaman Jagung Semi (Zea mays L.) Pada Tiga Bentuk Sistem Tanam. 21.*

*Yoggyanto, A., Maulana, A., & Tri Cahyo, D. A. (2024). Penerapan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Dalam Klasifikasi Penyakit Tanaman Jagung. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sains, 3(2022), 251–256.*