

## DAFTAR PUSTAKA

- Alshaal, T., and El-Ramady, H. 2017. "*Foliar Application: from Plant Nutrition to Biofortification*". In *Journal Environment, Biodiversity and Soil Security*, 1. P. 71–83. DOI: <https://doi.org/10.21608/jenvbs.2017.1089.1006>
- Armita, D., dan Amanah, H. Al. 2021. "*Diagnosis Visual Masalah Unsur Hara Esensial pada Berbagai Jenis Tanaman*". Dalam *Jurnal Teknosains: Medai Informasi Sains dan Teknologi*, 16(1). Hal. 139–150.
- Gaj, R., Budka, A., Górski, D., Borowiak, K., Wolna-Maruwka, A., and Krzysztof, B. 2018. "*Magnesium and Calcium Distribution in Maize under Differentiated Doses of Mineral Fertilization with Phosphorus and Potassium*". In *Journal of Elementology*, 23(1). P. 137–150. DOI: <https://doi.org/10.5601/jelem.2017.22.3.1491>
- Haidar, A., dan Wahmuda, F. 2019. "*Pemanfaatan Batang Jagung Sebagai Pengembangan Desain Produk Kerajinan Berbasis Industri Kreatif*". Dalam *Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, dan Infrastruktur*, 1(1). Hal. 404–408.
- Hartono, A., Nugroho, B., Nadalia, D., dan Ramadhani, A. 2021. "*Dinamika Pelepasan Nitrogen Empat Jenis Pupuk Urea pada Kondisi Tanah Tergenang*". Dalam *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 23(2). Hal. 66–71.
- Kaya, E. 2012. "*Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (Oryza sativa L.)*". Dalam *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*, 1(2). Hal. 91–169.
- Nashofi, T. I. 2022. "*Teknik Male Cutting Pada Produksi Benih Jagung Hibrida di PT. Benih Citra Asia*". Laporan PKL. Politeknik Negeri Jember.
- Siradjuddin, H. 2014. "*Pemetaan Potensi Limbah Tongkol Jagung sebagai Energi Alternatif di Wilayah Provinsi Gorontalo*". <https://repository.its.ac.id/48728/>
- Stewart, Z. P., Paparozzi, E. T., Wortmann, C. S., Jha, P. K., dan Shapiro, C. A. 2021. "*Effect of Foliar Micronutrients (B, Mn, Fe, Zn) on Maize Grain Yield, Micronutrient Recovery, Uptake, and Partitioning*". In *Journal of Plants*, 10(3). P. 1–25. DOI: <https://doi.org/10.3390/plants10030528>
- Syam, A., dan Arie, J. S. 2019. "*Penggunaan Algoritma FP-Growth untuk Mengetahui Nutrisi yang Tepat pada Tanaman Padi*". Dalam *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Komunikasi*, 8(2). Hal. 1–11.

Triadiawarman, D., Aryanto, D., dan Krisbiyantoro, J. 2022. "*Peran Unsur Hara Makro terhadap Pertumbuhan dan hasil Bawang Merah (Allium cepa L.)*". Dalam Jurnal Agrifor, 21(1). Hal. 27-32. DOI: <https://doi.org/10.31293/agrifor.v21i1.5795>

Wangi, A. D., dan Adriansyah, D. 2023. "*Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Jagung Pipil di Desa Kelubir Kecamatan Tanjung Palas Utara*". Dalam Jurnal Ilmu Pertanian Kaltara (JIPEK), 1(1). Hal. 6–13.