

DAFTAR PUSTAKA

- Abeledo, L. G., R. Savin, dan G. A. Slafer. 2020. "*Maize Senescence Under Contrasting Source-Sink Ratios During the Grain Filling Period*". *Environmental and Experimental Botany*. 180(104263):2–9.
- Aksa, A. F., Y. Lake, A. D. Klau, dan M. P. Bani. 2025. "*MAGANG : Peningkatan Hard Skil dan Soft Skill Mahasiswa*". *Jurnal Umum Pengabdian Masyarakat*. (1):26–34.
- Kamal, A. P. N., A. Suyadi, T. Pribadi, dan O. D. Hajoeningtjas. 2025. *Pengaruh Defoliiasi dan Pemberian Pupuk MKP Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (Zea mays L.)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Liu, G., Y. Yang, W. Liu, X. Guo, J. Xue, R. Xie, B. Ming, K. Wang, P. Hou, dan S. Li. 2020. "*Leaf Removal a Ffects Maize Morphology and Grain Yield*". *Agronomy*. 10(269):1–12.
- Raharjo, K. T. P. dan V. R. Delang. 2020. "*Pengaruh Jenis Residu Kompos Biochar dan Umur Defoliiasi Daun Jagung (Zea Mays L.) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Merah (Phaseolus vulgaris L.) Dalam Tumpangsari Salome*". *Portal Jurnal Unimor*. 5(2477):47–51.
- Rahayu, S. dan N. L. Sari. 2022. *Uji Ketepatan Waktu Defoliiasi dan Aplikasi Penambahan Unsur Nitrogen Terhadap Produksi dan Mutu Benih Tetua Jantan Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Rahmawati, D., S. Rahayu, N. Sjamsijah, dan S. Nafisah. 2024. "*Time of Detasseling and Defoliation Effect on Hybrid Sweet Corn (Zea mays Saccharata. Sturt) Seed Production*". *Agromix*. 15(2):234–239.
- Raza, M. A., L. Y. Feng, W. Van Der Werf, N. Iqbal, I. Khan, M. J. Hassan, M. Ansar, Y. K. Chen, Z. J. Xi, J. Y. Shi, M. Ahmed, F. Yang, dan W. Yang. 2019. "*Optimum Leaf Defoliation : A New Agronomic Approach For Increasing Nutrient Uptake and Land Equivalent Ratio of Maize Soybean Relay Intercropping System*". *Field Crops Research*. 244(107647):2–11.
- Siswanto, V. A., T. P. Wahjuningsih, dan P. Sulistyorini. 2025. "*Analisis Permasalahan Mata Kuliah Magang (Internship) Mahasiswa Program Studi SI*". Dalam *IC-Tech: Majalah Ilmiah*, 2. Halaman 31–37.

Yulianto, D., I. Saleh, dan D. Dukat. 2019. "*Respon Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays) Terhadap Posisi dan Waktu Pemangkasan Daun*". Journal of Precision Agriculture. 3(2):155–164.