

DAFTAR PUSTAKA

- Ismawati., Sriyani, N., & Puji Siswanto, H. 2017. Pengujian Efektivitas Herbisida Berbahan Aktif Glifosat, Mesotrion, S-Metolaklor dan Campuran Ketiganya terhadap Gulma Teki. *Jurnal Agrotek Tropika*, 5(3), 181–187.
- Farhani, N. H., Seno, P. H. K., & Ramadhan, A. A. 2024. Karakteristik dan Permasalahan Pabrik Gula PG X. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, 23(1), 104–110.
- Puspitasari, A. R., Ariyani, D., & Putra, R. P. 2025. Aplikasi Zat Pemacu Kemasakan Tebu sebagai Bahan Baku Awal Giling di Sumatera Utara. *Jurnal Agrotek Tropika*, 13(1), 7–14.
- Utama, A. P., Tyasmoro, S. Y., & Sumarni, T. 2017. Pengaruh Glifosat Sebagai Zat Pemacu Kemasakan pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(10), 1692–1699.
- Windian, K., Azizi, E. S., & Karmau, J. J. 2026. Manajemen Pengadaan Bahan Baku Tebu di Pabrik Gula Madukismo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, (April), 69–80.