

DAFTAR PUSTAKA

- Andani, N. F., & Nasirudin, M. (2021). Efektifitas Warna Light Trap Bersumber Listrik Panel Surya Di Tanaman Bawang Merah. *Exact Papers in Compilation (EPiC)*, 3(2), 319–324. <https://doi.org/10.32764/epic.v3i2.445>
- Center of Agriculture Data and Information System. (2023). *Analisis kinerja perdagangan kedelai [Analysis of soybean trade performance]*. 58.
- Fauzi Garin Setiyawan, A., Andayani, N., Noviana, G., atau Jurusan Agroteknologi, P., Pertanian, F., & Yogyakarta, I. (2023). *AGRO ESTATE Jurnal Budidaya Perkebunan Kelapa Sawit dan Karet*. 7(2), 2580–0957.
- Kriswandi, M. G., Jatira, J., & Nugroho, H. (2022). Analisa Pengaruh Variasi Kuat Arus Terhadap Kekuatan Tarik Sambungan Las Smaw Dengan Material Baja Karbon Rendah Dengan Profil Besi Siku Menggunakan Elektroda E6013. *Jurnal Teknologika*, 12(1), 59–67.
- Novantoro, A. R., Yuniahastuti, I. T., Susilo, D., & Bachri, A. (2023). Rancang Bangun Light Trap Otomatis untuk Menanggulangi Hama pada Perkebunan Bawang Merah di Ngawi. *Jurnal Teknik*, 15(2), 99–106. <https://doi.org/10.30736/jt.v15i2.1133>
- Nurfadza, A. R., Dono, D., & Yulia, E. (2024). Pengendalian Riptortus linearis Pada Tanaman Kedelai Menggunakan Insektisida Campuran Azadirachta indica dan Ricinus communis. *Agrikultura Masyarakat Tani*, 1(3), 104–110. <https://doi.org/10.24198/agrimasta.v1i3.55626>
- Purnawijayanti, H. A., Pujiastuti, V. I., & Wijayanti, M. I. E. (2024). Physical and Sensory Characteristics of Soybean and Glucomannan Based Meat Analogue for Obesity Intervention. *Amerta Nutrition*, 8(1), 67–73. <https://doi.org/10.20473/amnt.v8i1.2024.67-73>
- Putra, R. C., & Rofiroh, R. (2022). Analisis Kekuatan Sambungan Las Smaw Pipa Galvanis 2 Inch Pipa Pdam Dengan Metode Uji Tarik. *Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 11. <https://doi.org/10.31000/mbjtm.v6i1.6665>
- Ramadhan, R. A. M., & Isnaeni, S. (2022). Perangkat Cahaya Sebagai Komponen Pengendalian Hama Terpadu Di Kelompok Wanita Tani Mawar Bodas Kota Tasikmalaya. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 7(1), 26–34.