

DAFTAR PUSTAKA

- Alief Wikarta, I. B. (2023). Penerapan Produk Teknologi Traktor Tangan Bertenaga Listrik Untuk. *Institute of Learning Innovation and Counseling*, 505.
- Ariatedja, M. M. (2019). Perancangan Chassis Traktor Angkut Hasil Pertanian. *Junal Transportasi Vol. 2 No.1*, A21.
- Gao, H., & Xue, J. (2020). Modeling and economic assessment of electric transformation of agricultural. *Sustainable Energy Technologies and Assessments*, 39, 1. doi:<https://doi.org/10.1016/j.seta.2020.100697>
- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2012). Standar Nasional Indonesia Komite Teknis Sistem Ketenagalistrikan. *Direktorat Jendral Ketenagalistrikan*, (p. 3). Jakarta.
- Lima Y. D. et al. (2021, Desember). Penentuan Koefisien Restitusi Menggunakan Aplikasi Phypox. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, 17(3), 226-239.
- Prasetya, D. A., & Satriyatama, K. A. (2019). Rancang Bangun Prototype Traktor Dengan Kendali Jarak Jauh Menggunakan Smart Phone. *Simposium Nasional RAPI XVIII*, 111.
- Prasetyo, E. H., Suroto, & Kurniawan, B. (2018). Analisis Hira (Hazard Identification and Risk Assessment) Pada Instansi X di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 6 No. 5*, 519.
- Purnamasari et al. (2022). Cost and benefit battery swapping business model for indonesian electric two-wheeler. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 3. doi:<https://doi.org/10.1088/1755-1315/1108/1/012010>
- Setiawan, B., Yulianto, S., Junaedi, T., & Effendi, I. (2021). Rancang Bangun Mesin Traktor Pembajak Sawah Berbasis Tenaga Solar Cell. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 3.

- Sukarman, C. A. (2020). Analisis Pengaruh Radius Dies Terhadap Springback Logam Lembaran Stainless-Steel Pada Proses Bending Hidrolik V-Die. *Jurnal Teknologi Vol. 12 No. 2*, 126.
- Supriyono, Mulyanto, T., & Miftahuddin, M. (2019). Analisis Pengaruh Suhu Pengovenan Terhadap Daya Rekat dan Kekuatan Lapisan Pada Pengecatan Serbuk. *Jurnal Teknik Mesin, 21 No.2*, 77. doi:ISSN 1411 4143