

## DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, N., Khoirunnisa, G. A., Nuzulia, N., Muhammad, R. S., & Su'udi, M. (2020). Review: Mekanisme Miko-Heterotrof Tumbuhan Monotropa. *Jrst (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 3(2), 49. <https://doi.org/10.30595/Jrst.V3i2.4142>
- Bunyamin Suryo, I., Khoirul Effendi, M., Tangan, T., Wanar, D., & Author, C. (2023). Caradde: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Kata Kunci: History Article. <https://doi.org/10.31960/Caradde.V5i3.1829>
- Choure, M. A. (2017). Design Review Of Shaft For Strength And Rigidity Considerations. In *Ijsrd-International Journal For Scientific Research & Development* (Vol. 5). [www.ijserd.com](http://www.ijserd.com)
- Danu Akbar & Slamet Riyadi. (2018). 35-Pengaturan-Kecepatan-Pada-Motor- Brushless-Dc-Bldc-Menggunakan-Pwm-Pulse-Width-Modulation (1).
- Fachri Fajar Ramadhan Dkk. (2023). *Jurnal Agristan*. *Jurnal Agristan*, 5(2), 345–367. Fadilla, D. A., Matthew, D., & Alfarizi, R. (2024). Design And Testing Of Charging System And Discharge Of Li-Ion And Lead-Acid Batteries With A Lead-Acid With Plts Source.
- Fitra Abu Rizal, & Azam Muzakhim Imammuddin. (2024). Analisis Pengaruh Jarak Dan Beban Terhadap Konsumsi Daya Motor Bldc 2000 Watt Pada Prototipe Sepeda Listrik E-Bomber. *Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik* , 2(4), 342–354. <https://doi.org/10.61132/Venus.V2i4.451>
- Hassen, R. Ben, Canale, L., Araoud, Z., & Zisis, G. (2021). Feasibility Study Of Thermal Losses Conversion Into Light For High Power Leds Using Thermoelectric Modules.
- Kishore, M., Keerthi, J., & Kumar, V. (2016). Design And Analysis Of Drive Shaft Of An Automobile. *International Journal Of Engineering Trends And Technology*, 38(6). <http://www.ijettjournal.org>
- Li, B., Pan, J., Li, Y., Yang, F., Jiang, H., Liu, F., & Liu, Z. (2025). Desain sistem penggerak hibrida listrik traktor dan strategi kontrol optimasi berdasarkan algoritma pemrograman dinamis. *Energy Nexus* , 100558.
- Nugroho, C. B. (2015). Analisa Kekuatan Rangka Pada Traktor (Force Analysis Frame On Tractor ). *Jurnal Integrasi*, 7(2), 104–107.

- Ozturk, M., Sandalci, T., Buyuk, C., Guclu, M., & Karagoz, Y. (2024). Pengaruh konversi traktor konvensional menjadi traktor penggerak hibrida menggunakan metode ECMS terhadap konsumsi bahan bakar dan emisi. *Jurnal Internasional Penelitian Energi*, 2024 (1), 8832086.
- Prasetyo, D. D., & Ariyanto, N. A. (2021). Pembuatan Poros Roda Mesin Penggembur Tanah 123. *Jurnal Teknik Pertanian*, 3(1), 2–4
- Rahman Hidayat, A., Dwi Risdhayanti, A., Fitri, Ayu Permatasari, D., & Tri Wahono, W. (2024). Pemodelan Identifikasi Sistem Untuk Pengaturan Kecepatan Motor Dc Dengan Kontrol Pid. *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, 11(1), 253–262. <https://doi.org/10.33795/Elkolind.V11i1.5409>
- Rahmania, B., Abdillah, H., Raya Pandeglang Nokm, J., Cipocok Jaya, K., & Serang, K. (2022). Analisa Perbandingan Rangkaian Forward Reverse Pada Motor Listrik 3 Fasa Manual Dengan Berbasis Plc Schneider Tm221ce24r. 5(2).
- Refindo, D. Triyudi. (2023). Mekanisasi Pertanian Melalui Inovasi Traktor Bajak Sawah Rakitan Dengan Penggerak Mesin Motor Bekas. *Inisiasi*, 109–116. <https://doi.org/10.59344/Inisiasi.V12i2.160>
- Rosa, F. (2017). Perhitungan Diameter Minimum Dan Maksimum Poros Mobil Listrik Tarsius X3. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(1).
- Setiawan, B., Yulianto, S., Junaedi, T., & Efendi, I. (2021). Rancang Bangun Mesin Traktor Pembajak Sawah Berbasis Tenaga Solar Cell Digerakkan Remote Control. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, November, 1–12.
- Singh, R., Singh, N., Kumar, M., Rao, P., Kumar, S., & Sandeep Kumar, E. (2023). Cdl Govt. Polytechnic, Nathusari Chopta. || Pp. 1-4 1 Student, 2583–2468. <https://doi.org/10.54741/Asejar.2.3.1>
- Suhendra, T., Uperiati, A., Purnamasari, D. A., Yuniyanto, A. H., Elektro, J. T., Teknik, F., Maritim Raja, U., Haji, A., Informatika, J. T., & Senggarang, J. P. (2018). *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*. 07(02), 78–85. Ullah, K., Guzinski, J., & Mirza, A. F. (2022). Critical Review On Robust Speed Control Techniques For Permanent Magnet Synchronous Motor (Pmsm) Speed Regulation. In *Energies* (Vol. 15, Issue 3). Mdpi. <https://doi.org/10.3390/En15031235>
- Wibowo, N. I. (2017). Modul Pkb Alsintan-Traktor Pertanian.

Zainuri, F., Danardono, A. S., Adhitya, M., Prasetyo, S., Widyatmoko, W., Syuriadi, A., Abdilah, A., Maryono, S., & Wahyudi, I. (2020). Analisis Kinerja Konversi Kendaraan Konvensional Ke Listrik. Seminar Nasional Teknik Mesin, 48–54