

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Suprihadi. (2013). *Transmisi Manual Pada Mobil Kijang*.
- Akbar, D., & Riyadi, S. (2018). *Pengaturan Kecepatan Pada Motor Brushless Dc (Bldc) Menggunakan Pwm (Pulse Width Modulation)*.
- Budi, C., Program, N., Mesin, S. T., Teknik, J., Politeknik, M., & Batam, N. (2015). *Analisa Kekuatan Rangka Pada Traktor (Force Analysis Frame On Tractor)*. 104 | Jurnal Integrasi |, 7(2).
- Budiprasojo, A., Tyagita, D. A., & Rofii, A. (2025). *Electric Agriculture Hand Tractor Conversion Kits: A Technological Design, Performance Analysis, And Innovative Conversion Techniques*. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*, 1446(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1446/1/012032>
- Dhafir, M., Mandang, T., Hermawan, W., & Syuaib, M. (2019). *Desain Ergonomis Sistem Penggandengan Trailer Pada Traktor Roda Dua*.
- Fadilla, D. A., Matthew, D., & Alfarizi, R. (2022). *Design And Testing Of Charging System And Discharge Of Li-Ion And Lead-Acid Batteries With A Lead-Acid With Plts Source*.
- Hamnashri Nur. (2020). *Persyaratan Material Poros*.
- Karimah, N., Sugandi, W. K., Thoriq, A., & Yusuf, A. (2020). *Analisis Efisiensi Kinerja Pada Aktivitas Pengolahan Tanah Sawah Secara Manual Dan Mekanis*. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 8(1), 1–13. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jkptb.2020.008.01.01>
- Kolo Koten, V., & Hasan, D. (2023). *Penentuan Hubungan Antara Defleksi Lateral Dan Radial Poros Baja Pada Berbagai Jenis Tumpuan Secara Teoritik*.

- Krisnaputra, R., Aisyah, N., Sinta,), Hakim, U. El, Bahari, G., Ayu, I., Pratiwi, P., Bahiuddin, I., Sugiyanto, Hendaryanto, I., Wicaksono, D., & Setyawan, P. (2024). *Revolutionizing Agriculture: Electric Tractors For Indonesian Sustainable Farming*. Energi, Manufaktur, Dan Material, 22(2).
- Lasaksi Pardin. (2023). *Analisis Peran Sektor Pemerintahan Terhadap Perekonomian*.
- Li, M., Liang, R., Zhang, Y., Peng, C., Mu, D., & Wan, Z. (2021). *On-Line Measurement Method Of Transmission Backlash Based On Angular Velocity And Double-End Angular Position Information*. *Measurement And Control (United Kingdom)*, 54(1–2), 65–72. <https://doi.org/10.1177/0020294020973252>
- Novita Satiti, N., Krisnaputra, R., Aris Hendaryanto, I., Septhia Irawati, I., Darmo, S., & Widia Setiawan, Dan. (2023). *Analisis Kegagalan Poros Track Roller Bearing Pada Mesin Pembelah Bambu*. Dalam *Jurnal Rekayasa Mesin* (Vol. 18, Nomor 2). <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/rekayasa>
- Nukman. (2009). *Sifat Mekanik Baja Karbon Rendah Akibat Variasi Bentuk Kampuh Las Dan Mendapat Perlakuan Panas Annealing Dan Normalizing* (Vol. 9, Nomor 2). www.aneling.com
- Nurlina, N. (2019). *Pengaruh Pengujian Hardening Pada Baja Karbon Rendah Sebagai Solusi Peningkatan Kualitas Material*. Dalam *Blitar Jurnal Qua Teknik* (Vol. 9, Nomor 1).
- Prayogi Agung, & Suhardiman. (2019). *Analisa Pengaruh Variasi Media Pendingin Pada Perlakuan Panas Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Baja Karbon Rendah*.
- Putri, I., Apriyanto, Defrian, A., Febrianton, A., Cut, B., & Romiyadi. (2025). *Pengantar Elemen Mesin*. <https://pustakainspirasi.com/>

- Ramli. (2023). *Analisa Pengaruh Defleksi Terhadap Modulus Elastisitas Baja Pejal Ems-45 Yang Mendapat Beban Titik Eksentris*. Jurnal Teknik Amata, 4(2).
- Rizal Afandi, M., & Akbar, A. (2025). *Pengaruh Variasi Kadar Karbon Baja Terhadap Kekuatan Tarik* (Vol. 9). Online.
- Rizal, F., & Imammuddin, A. (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>
- Sinaga, D., & Hutajulu, O. (2021). *Penggunaan Dan Pengaturan Motor Listrik*.
- Sugianto. (2025). *Strategi Peningkatan Produktivitas Tanaman Padi Berbasis Program Listrik Masuk Sawah (Electricity For Farming) Di Kabupaten Ngawi*.
- Susanto, H. (2018). *Rancang Bangun Mesin Panen Padi Mini Dua Lajur Dengan Motor Penggerak Tenaga Surya* (Vol. 17).
- Wardana Kusumo. (2022). *Analisis Kualitas Poros Engkol Kode H Dan Kode Y Pada Kendaraan Roda Dua Kapasitas 125 Cc*.