

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya Sumardi Sunarya, A., Wahyu Adhie Candra, W. A. C., Miranti Lestari, M. L., & Khoutal Taqi, K. T. (2025). *Implementation of a Camera-Based Inspection System for Measuring the Diameter of 3D Printed Filaments Made from LDPE Water Bottle Caps*. *Jurnal Edukasi Elektro*, 9(2), 130–148. <https://doi.org/10.21831/jee.v9i2.87996>
- adoc-pub-kata-pengantar-2-traktor-quick-g1000-single-speed. (n.d.). *Scribd*. <https://www.scribd.com/document/667312117/adoc-pub-kata-pengantar-2-traktor-quick-g1000-single-speed>
- Amri Yahya, M., Tegar Prasetyo, & Muhammad Fikri. (2025). *Recurrent Neural Network Model for Short-term Electric Load Forecasting*. *Jurnal Edukasi Elektro*, 9(2), 114–129. <https://doi.org/10.21831/jee.v9i2.86643>
- 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>
- Hasil uji traktor Kubota. (n.d.). *Scribd* (dokumen umum). <https://www.scribd.com/document/757821931/hail-uji-traktor-kubota>
- Ikhsan, M., Widi, B., Wilyanti, S., Olivia, A., Faizah, S., & Pangestu, A. (2022). *Pengaruh Pembebanan dan Pengaturan Kecepatan Motor BLDC 1 KW pada Sepeda Motor Listrik*. *Jurnal Edukasi Elektro (JEE)*, 6(2), 149–156.
- Jurnal Edukasi Elektro (JEE)*. (n.d.). *Jurnal Edukasi Elektro*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta. <https://journal.uny.ac.id/index.php/jee>
- Prasetyo, A., & Lestari, D. (2020). Efisiensi energi motor induksi tiga fasa dalam pendistribusian air minum pada SPAM Petanu. *Jurnal Energi dan Teknologi*, 8(1), 45–52. <https://www.researchgate.net/publication/372770778>
- Sumanjaya, R., Susanto, E., & Wibawa, I. P. D. (2015). *Perancangan Simulasi Sistem Kontrol Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa dengan Metode Kontrol*

Skalar. Program Studi S1 Teknik Elektro, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Traktor Tangan QUICK G 1000 – AGROTEKNIK Indonesia. (n.d).
AGROTEKNIK Indonesia.

<https://www.scribd.com/document/757821931/hail-uji-traktor-kubota>

Utomo, Y. S., & Rohman, F. (2020). Desain dan analisis pengaruh parameter PI pada respon sistem kontrol posisi prototype kendaraan listrik. *Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika, dan Komputer*, 2(2), 135–142.
<https://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jasiek/article/download/4646/pdf>