

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Artha, D. (2022). *Perancangan Generator Thermoelectric Untuk Charger Smartphone Menggunakan Peltier*. 3(1), 288–297. <https://doi.org/10.24036/jtein.v3i1.250>
- Ahmad Syahrizal Hamdani, Zetyawan Ardan, Muh. Maftuh, & Krismon La Maru. (2023). Perancangan Mesin Penggiling Jagung untuk Pakan Ternak. *Piston: Jurnal Teknologi*, 8(2), 06–13. <https://doi.org/10.55679/pistonjt.v8i2.44>
- Ananda, R., Amin, M., Mas Afandi, A., Komputer, S., & Royal Kisaran, S. (2024). PERANCANGAN MESIN PEMISAH BIJI JAGUNG KERING PADA TONGKOLNYA DENGAN KECERDASAN BUATAN (ARTIFICIAL INTELLIGENCE) BERBASIS SISTEM TERTANAM. *Jurnal Teknologi Komputer Dan Sistem Informasi) Februari*, 4(1), 1–5. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/teknisi>
- Boynawan, A., Githanadi, B., Rahima Indra, M., Aryunadi, R., Ika Pawestri, Y., Standardisasi Nasional, B., & Selatan, T. (n.d.). *ANALISIS PARAMETER YANG MEMENGARUHI KALIBRASI TACHOMETER NON-KONTAK ANALYSIS OF PARAMETERS THAT INFLUENCE NON-CONTACT TACHOMETER CALIBRATION*.
- Daya, K., Gangguan, M., Kasus, S., & Romadhon, M. I. (2025). *KONSULI: Knowledge on Sustainability and Innovative Technology* (Vol. 1, Number 2).
- Ginting Pratama Moses. (2022). *RANCANG BANGUN MESIN PENGGILING BIJI JAGUNG UNTUK PAKAN TERNAK KAPASITAS 120KG/JAM* (Vol. 3, Number 1). Juni.
- Ibnu, F., & Endang, A. (2025). Pengaruh Variasi Kapasitor Terhadap Perbaikan Faktor Daya dan Stabilitas Tegangan Pada Sistem Elektronika. *Journal Homepage: AKIRATECH: Journal of Computer and Electrical Engineering*, 2(2). <https://journal.ajbnews.com/index.php/akiratech>
- Kazuya, A. S., Ariyadi, T., Dasmen, R. N., Fitriani, E., Teknik, P. S., Fakultas, E., Teknologi, S., Bina, U., & Palembang, D. (2024). *Perancangan Timbangan*

Berbasis Digital yang Dilengkapi dengan Metal Detector Sebagai Sensor Logam.

Koswara, E. (n.d.). *PERANCANGAN MESIN UJI TARIK MENGGUNAKAN LOAD CELL 1000 KG.*

Nizam, M., Yuana, H., & Wulansari, Z. (2022). MIKROKONTROLER ESP32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Number 2).

Pangalinan, R. A., Ambabunga, Y., & Rumpa, L. D. (n.d.). Sistem Pengaturan Kecepatan Putaran Motor Induksi 1 Fasa menggunakan Kontrol PID berbasis Algoritma PSO. In *Oktober* (Vol. 5, Number 2).

Zamzami, K. (2023). PENGEMBANGAN SISTEM INVENTARISASI BARANG MENGGUNAKAN LOAD CELL DAN CHATBOT TELEGRAM BERBASIS ARDUINO. In *JINTEKS* (Vol. 5, Number 4).