

DAFTAR PUSTAKA

- Andri Agus Salim, Endah Fitriani, & Tamsir Ariyadi. (2024). Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Air Dan Pengering Biji-Bijian Berbasis Mikrokontroller. *Electrician : Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 18(2), 121–127. <https://doi.org/10.23960/elc.v18n2.2611>
- Basalamah, A., Hamri, H., Masa, A., & ... (2023). Penerapan Mesin Pemecah Biji Jagung Untuk Pakan Ternak Ayam Di Borisallo Gowa. *Community ...*, 4(4), 8563–8569. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/cdj/article/view/19711%0Ahttp://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/cdj/article/download/19711/14369>
- Budi, U. F., & Reza, P. (2022). Sistem Remote Kontrol Pada Robot Mobil Via Web Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(2), 143–153. <https://doi.org/10.56127/juit.v1i2.204>
- D Marjabesi, F., Ayub Wahab, I. H., & Sardju, A. P. (2019). Rancang Bangun Sistem Visi Terkendali Untuk ROV. *PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 3(2), 1–5. <https://doi.org/10.33387/protk.v6i1.1016>
- Dito Julian, M., Pranomo, G. E., & Yuliaji, D. (2023). Retrofit Kontrol Penggerak Sumbu X, Y, Dan Z Pada Mesin CNC Milling DMTG XT - 40A. *Jurnal ALMIKANIK*, 5(3), 114–124. <https://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/ALMIKANIK/article/view/14736/4586>
- Fathoni, A. (2022). Analisa Pembuatan Mesin Cnc Router Menggunakan Driver Tb6560 Dan Driver A4988 Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno Di Cv Barokah Mebel. *Journal of Science Nusantara*, 2(1), 7–16. <https://doi.org/10.28926/jsnu.v2i1.282>
- Fatmawati, U. D., Praditasari, W. A. A., & Aprilliyani, R. (2023). Penerapan Metode HSV-TCA Untuk Mendeteksi Kutu Beras (*Sitophylus Oryzae* L) Secara Real-Time. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 11(2), 277. <https://doi.org/10.26418/justin.v11i2.56039>
- Feri, F., Yahaya, H. B. I., Aleihydro, A. A., & Prakoso, B. (2023). Rancang Bangun Boiler untuk Modernisasi pada Industri Tahu dengan Menggunakan Autodesk Inventor. *Jurnal Inovasi Mesin*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.15294/jim.v5i1.69995>
- Fikriyah, Y. U., & Nasution, R. S. (2021). *ANALISIS KADAR AIR DAN KADAR ABU PADA TEH HITAM YANG*. 3(2), 50–54.
- Ginting, M. P. (2022). RANCANG BANGUN MESIN PENGGILING BIJI JAGUNG UNTUK PAKAN TERNAK KAPASITAS 120KG/JAM. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Hafni, H. N., Setiyono, B., & Aghus Sofwan, A. (2022). Perancangan Sistem Pengukuran Daya Dan Remote Control Relay Pada Sistem Monitoring Untuk

- Biaya Tagihan Listrik Penyewa Rumah Kos. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 11(2), 38–44. <https://doi.org/10.14710/transient.v11i2.38-44>
- Hakiki, D. N. (2024). *Validasi dan Verifikasi Pengukuran Kadar Air Gabah Menggunakan Grain Moisture Tester dan Infrared Moisture Balance Validation and Verification Of Grain Moisture Content Moisture Balance*. 7(1), 19–25.
- Haq, M. M., Nurfadilah, & Maulina, R. (2023). *Pengembangan Desain Konstruksi Mesin Cnc Hot Wire Untuk Foam*. 4.
- Kelvin, K. K., Agung Pranata, & Muhammad Erik Raditya. (2024). Pembuatan Dan Analisa Piston Dengan Aplikasi Autodesk Inventor. *Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*, 10(1), 126–130. <https://doi.org/10.56521/teknika.v10i1.1142>
- Kusmayanto, R., Heryana, G., & Jatira. (2023). Perancangan Sistem Mekanik Penggerak Sumbu X Dan Y Pada Mesin CNC (Computer Numerical Control) CO2 Laser Cutting. *Journal of Applied Mechanical Technology*, 2(2), 20–27. <https://doi.org/10.31884/jamet.v2i2.38>
- Nugraeni, Dayu, L. S., Hanif, A. M., & Addina, W. (2023). Pembuatan Pakan Ternak Fermentasi Silase Untuk Penentuan Hpp Ternak. *Jurnal Abdimas Vol.4*, 4(2), 148–155. <http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/SULUH%0APEMBUATAN>
- Nuni, F., Rustanti, D., & Abidin, R. Z. (2024). *SISTEM MONITORING KADAR KETERSEDIAAN AIR PADA TANAMAN ANGGREK MENGGUNAKAN SENSOR SOIL MOISTURE BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*. 8(5), 10197–10203.
- Ramady, G. D., Hidayat, R., Sujana, A., Hidayat, W., & Lestari, N. S. (2024). Rancang Bangun Sensor THC pada Mesin CNC Plasma Cutting Berbasis Arduino. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 13(1), 158–166. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v13i1.6059>
- Romansa, R., Gamayel, A., Saleh, Y., & Zaenudin, M. (2023). Simulasi Beban Rangka Mesin Pencacah Plastik Menggunakan Software Autodesk Inventor. *Integrated Mechanical Engineering Journal*, 1(1), 30–36. <https://doi.org/10.56904/imejour.v1i1.77>
- Sari, S. J., Syauqy, D., & Kurniawan, W. (2025). *Klasifikasi Kelayakan Konsumsi Air Kelapa Berdasarkan PH dan Kekeruhan Menggunakan Metode Random Forest Berbasis Arduino*. 9(2), 1–8.
- SS Baharuddin, N. T. (2023). Rancang Bangun Mesin Cnc Spot Welding 3 Axis Untuk Battery Pack. (*Doctoral Dissertation. Politeknik Negeri Ujung Pandang*).
- Teknika, J. (2022). *RANCANGBANGUN PERANGKAT KENDALI MOTOR STEPPER*. 7(April).

Trisanti, T., Susanto, D., & Atmadja, I. H. (2024). Analisis Kinerja Mesin CNC Milling 3 Axis pada Pembuatan Pipa Jet Oil. *MESA (Teknik Mesin, Teknik Elektro, Teknik Sipil, Teknik Arsitektur)*, 8(1), 22–30.
<https://doi.org/10.35569/ftk.v8i1.1950>