

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, M., & Ulfah, M. (2022). Rancang Bangun Alat Penghitung dan Pemilah Ikan Berdasarkan Berat Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Load Cell Berbasis Arduino Uno. *Spektral*, 3(1), 93–96. <https://doi.org/10.32722/spektral.v3i1.4521>
- Andriani, V., Rijanto, A., & Dyah, Isanaining, A. (2020). Perancangan Mesin Pencacah Rumput dan Tongkol Jagung untuk Pakan Ternak. *Unim*, 1, 1. <http://repository.unim.ac.id/id/eprint/2868>
- Atman, Zondra, E., & Yuvendius, H. (2020). Penggunaan Energi Listrik Motor Induksi Satu Fasa Akibat Perubahan Besaran Kapasitor. *SainETIn*, 4(2), 40–47. <https://doi.org/10.31849/sainetin.v4i2.6190>
- Aulia, Z., Rahmadya, B., & Hersyah, M. H. (2016). Alat Pengukur Angka Kecukupan Gizi (Akg) Manusia Dengan Menggunakan Mikrokontroler. *Prosiding Semnastek, November*, 1–7. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/840>
- Budiarto, A., Izzuddin, A., & Misdianto. (2022). Rancang Bangun Timbangan Beras Digital Menggunakan Arduino Uno. *Journal Homepage*, 1(1), 13–17. <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/jurnalintro/article/view/828>
- Faraditha Amelia, Waode Zulkaidah, Sahabuddin Hay, Feliks Eldad Larobu, Agustina Lolok, & Abd.Kadir. (2022). Alat Pencacah Pakan Ternak Menggunakan Motor Universal. *Piston: Jurnal Teknologi*, 7(1), 41–45. <https://doi.org/10.55679/pistonjt.v7i1.27>
- Gunawan, E., & Wahyono, E. (2017). Rancang Instalasi Lampu Penerangan Jalan Umum dengan Sistem Kontaktor dan Timer. *CAHAYA BAGASKARA*, 1(1), 1–9. https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/cahaya_bagaskara/article/view/394
- Hadipramana, J., Venny Riza, F., Bahri, A., & Artikel, H. (2022). Pembuatan Alat Pencacah Rumput untuk Pakan Ternak Kambing. *Penabdian Masyarakat*, 7, 27–29. <https://doi.org/10.30596/jp.v>
- Hasibuan, A., Qodri, A., & Isa, M. (2021). Temperature Monitoring System using Arduino Uno and Smartphone Application. *Bulletin of Computer Science and Electrical Engineering*, 2(2), 46–55. <https://doi.org/10.25008/bcsee.v2i2.1139>
- Kamil, I., Tarigan, L., & Siahaan, K. B. A. M. (2022). PPTTG Mesin Pencacah Serbaguna untuk Peternak Kambing di Dusun I Timur Karang Anyar. *Jubdimas*, 1(3), 36–40. <https://jurnal.tunggatama.co.id/index.php/jubdimas/article/view/133>

- Kurniawan, A., Mulia, I., Adelia Rifai, S. N., & Purwandika, S. (2020). Pembuatan Penakar Hujan Berbiaya Rendah Menggunakan Sensor Beban Berbasis Arduino Uno. *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 19(02), 83–100. <https://doi.org/10.31358/techne.v19i02.228>
- Kustiawan, E. (2018). Meningkatkan Efisiensi Peralatan dengan Menggunakan Solid State Relay (SSR) dalam Pengaturan Suhu Pack Pre-Heating Oven (PHO). *CIR Jurnal STT YUPPENTEK*, 9(1), 1–6. <https://ijc.ilearning.co/index.php/sttyuppentek/article/view/590>
- MIDO, A. R. (2018). Rancang Bangun Mesin Otomatis Penetas Telur Berbasis Nodemcu dan Android. *Jurnal Tekno Sains Seri Teknik Komputer*, 01(1), 1–12.
- Muhammad, P. J. N. (2023). *Rancang Bangun Dispenser Penjual Beras Eceran Otomatis Berbasi Arduino Uno R3 Menggunkan Sensor Lood cell* [Universitas Diponegoro]. https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/15418/1/S_Muhammad Nitis.pdf
- Mulyanti, J. (2021). Evaluasi Kinerja Mesin Pengahancur Bahan Pakan Ternak di Museum Tani Jawa, Desa Kebonagung, Kec, Imogiri, Kab, Bnatul. *Seminar Nasional Karya Penagbdian*, 79–85. <http://ejournal.janabadra.ac.id/index.php/snkp/article/view/1602>
- Ramadhan, Y. (2021). Perancangan Dan Pembuatan Alat Pemisah Buah Mangga Berdasarkan Berat Berbasis Arduino Uno. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 23(1), 46–57. <https://doi.org/10.24912/tesla.v23i1.9296>
- Saleh, A., & Karisma, A. (2018). Rancang Bangun Mesin Pemotong Moncong Keong Sawah. *Tedc*, 12(1), 10–14. <http://ejournal.poltekdedc.ac.id/index.php/tedc/article/view/124>
- Saleh, M. (2020). Alat Ukur Kadar Pati pada Uni Kayu Berbasis Sms. *Seminar Nasional, Merdeka belajardi tengah pandemi*, 51–56. <http://snitt.polman-babel.ac.id/index.php/snitt/article/view/58>
- Sari, N., Salim, I., & Achmad, M. (2018). Uji Kinerja Dan Analisis Biaya Mesin Pencacah Pakan Ternak (Chopper). *Jurnal Agritechno*, 11(2), 113–120. <https://doi.org/10.20956/at.v11i2.115>
- Sirwani, A., Kabib, M., & Qomaruddin, Q. (2020). Desain dan Implementasi Sistem Kontrol Penimbangan Pada Mesin Pencacah dan Pengaduk Bubur Kertas. *Jurnal Crankshaft*, 3(1), 35–44. <https://doi.org/10.24176/crankshaft.v3i1.4674>
- Sitorus, T. F. (2013). Budidaya Hijauan Makanan Ternak Unggul untuk Pakan Ternak Ruminansia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9),

- 1689–1699. <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/2134>
- Sukardin, M. S., Nurul, M., Amaluddin, H., Jufri, M., & Domi, R. M. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencacah Pakan Ternak Dengan Kapasitas 500 KG/Jam. *Seminar Nasional Teknologi Industri IX*, 1, 233–239. <https://journal.atim.ac.id/index.php/prosiding/article/view/331>
- Syahputra, M. I. (2023). *Monitoring Kandungan Logam Almunium (AI), Keasaman dan Kekeruhan pada ir Waduk Sei Jago Berbasis Internet Of Things*. [Skripsi]Universitas Maritim Raja Ali Haji].
- Wiranto. (2014). Integrasi Solar Home System Dengan Jaringna Listrik Pln. *Media Nelite*. <https://www.nelite.com/publications/190561/integrasi-solar-home-system-dengan-jaringna-listrik-pln-menggunakan-kendali-rela#id-section-content>
- Yuli Munandar Kolewora, La Ode sahan Zulfadlih, M. pusrita S. (2020). Rancang Bangun Alat Timbangan Bayi Elektrik Berbasis mikrokontroler Yang Disertai Output Suara. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 2656–8624, 1–7. <http://semnas.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/2020/article/view/236>