

DAFTAR PUSTAKA

- A, F. I., Hiron, N., & Busaeri, N. (2019). Mesin dispenser pakan otomatis hemat energi. *Journal of Energy and Electrical Engineering (JEEE)*, xx(xx), 43–47.
- Apriani, Y., & Barlian, T. (2018). Inverter Berbasis Accumulator Sebagai Alternatif Penghemat Daya Listrik Rumah Tangga. *Jurnal Surya Energy*, 3(1), 203. <https://doi.org/10.32502/jse.v3i1.1233>
- Ardiwijoyo, A., Jamaluddin P, J. P., & Mappalotteng, A. M. (2018). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Dengan Sistem Automatisasi Berbasis Arduino Uno R3 Dengan Sistem Kendali Sms. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 1, 12. <https://doi.org/10.26858/jptp.v1i0.6228>
- Ardiyan, S., F, D., Winarto, W., & Baharta, R. (2020). Rancang Bangun Mesin Penebar Pakan Ikan Berbasis Programmable Logic Controller. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian - TekTan*, 12(2), 82–94. <https://doi.org/10.25181/tektan.v12i2.1907>
- Bangun, R., Iot, T. T. G. I., Automatic, B., Feeder, S., Sukarni, S., Abdurrachman, M., Prasetyo, A., Permanasari, A. A., Malang, U. N., Semarang, J., & Kota, N. (2021). Rancang Bangun TTG I-Bite (. 4(1).
- Chaidir, R., Rahman, S. A., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., & Langlangbuana, U. (2020). KOMUNIKASI RF IoT BASED DESIGN AND DEVELOPMENT OF SCHEDULING SYSTEM ON RF CONNECTED FISH FOOD THROWING MACHINE. 7(1), 841–848.
- Fidyandini, H. P. (2021). Pelatihan Penggunaan Probiotik Dan Imunostimulan Untuk Pencegahan Dan Pengobatan Penyakit Ikan Lele Pada Kelompok Pembudidaya Ikan Ulam Adi Jaya Kabupaten Mesuji. *Sakai Sambayan Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 116. <https://doi.org/10.23960/jss.v5i2.265>
- Irwana, I. (2018). Pembuatan Dan Analisa Kekerasan Dan Struktur Mikro Logam Paduan Aluminium Dengan Aditif 6 Fe – 1 Ni (% Berat). 167.

- Majanasastra, R. (2016). Analisis Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Hasil Proses Hydroforming Pada Material Tembaga (Cu) C84800 Dan Aluminium Al 6063. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Unisma "45" Bekasi*, 4(2), 1–16.
- Sifa, A., Endramawan, T., Badruzzaman, M. Fikri Al-aziz, Rifa'i, A., & Suhenda. (2019). Pengujian Performansi Mesin Pelontar Pakan Ikan Otomatis. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 53–58. <https://jurnal.polban.ac.id/proceeding/article/view/1371>
- Widodo, A. E., & Nurzaen, M. R. (2021). Otomatisasi Pakan Ikan Lele Berbasis Website. *CONTEN (Computer and Network ...)*, 1(1), 7–12. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/conten/article/view/390>
- Zhaomei Xu and Yuwei Dong, "Modal analysis of transmission gear in gearbox based on SolidWorks," 2011 Second International Conference on Mechanic Automation and Control Engineering, 2011, pp. 413-416, doi: 10.1109/MACE.2011.5986947.