

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, R., Sari, A. K., & Wijayanti, O. (2021). Peningkatan Produksi dan Pendapatan Usaha Kelompok Pembesaran Nila (*Oreochromis niloticus*) Melalui Kegiatan Penyuluhan di Kecamatan Manisrenggo, Kabupaten Klaten. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 15(2), 189–206. <https://doi.org/10.33378/jppik.v15i2.258>
- Ghosh, S., Anju, P., Pattanayak, R., & Sahu, N. C. (2018). Fisheries and Aquaculture in Wetland Ecosystems: A Review of Benefits, Risks, and Future Prospects in India. *Journal of Coastal Research*, 40(3), 598–612. <https://doi.org/10.2112/jcoastres-d-23-00045.1>
- Hassan, M. M., El Zowalaty, M. E., Lundkvist, Å., Järhult, J. D., Khan Nayem, M. R., Tanzin, A. Z., Badsha, M. R., Khan, S. A., & Ashour, H. M. (2021). Residual antimicrobial agents in food originating from animals. *Trends in Food Science and Technology*, 111(February), 141–150. <https://doi.org/10.1016/j.tifs.2021.01.075>
- Iba, Z., & Wardhana, A. (2023). *Landasan Teori, Kerangka Pemikiran, Penelitian Terdahulu, & Hipotesis* (Nomor July).
- Komaladewi, A., & Atmika, I. (2014). Karakteristik Traksi dan Kinerja Transmisi pada Sistem Gear Transmission dan Gearless Transmission. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 7(1), 57–62.
- Kong, Y., Li, M., Li, R., Shan, X., & Wang, G. (2020). Evaluation of cholesterol lowering property and antibacterial activity of two potential lactic acid bacteria isolated from the intestine of snakehead fish (*Channa argus*). *Aquaculture Reports*, 17(March), 100342. <https://doi.org/10.1016/j.aqrep.2020.100342>
- Nahar, L. (2018). Spark: Jurnal Mahasiswa Perencanaan Sistem Transmisi Daya Pada Gerobak Sampah Motor. *Teknik Mesin ITN Malang*, 01(01), 28–33. <https://www.slideshare.net/chariezmuh/>
- Nainggolan, H., & Herman, D. (2017). Analisa Alat Pembuat Pellet Berdasarkan Kapasitas Alat Dan Kemampuan Pisau. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), 108–116. <https://ojs.ustj.ac.id/mesin/article/view/417/351>
- Nigara, A. G., & Primadiyono, Y. (2015). Power Flow Analysis of the Electric Power System in the Texturizing Section at PT Asia Pacific Fibers Tbk Kendal using ETAP Power Station 4.0 Software. *Journal of Electrical Engineering*, 7(1), 7–10.
- Nurhidayat, A., & Raha, S. Y. R. S. (2018). Rekayasa Mesin Pembuat Pakan Ikan Lele (Pellet). *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 2(1), 6. <https://doi.org/10.20961/prima.v2i1.35163>
- Prastya. (2018). Analisis Kerusakan Connecting Rod pada Engine Diesel Generator.

Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang, 3, 103–111.

- Putra, A., & Kardiman. (2022). Perhitungan Pulley Dan V-Belt Pada Perancangan Sistem Transmisi Mesin Pencacah Eceng Gondok Untuk Alternatif Pakan Ternak. *Gorontalo Journal of Infrastructure & Science Engineering*, 1(1), 14–20.
- Ramadhan, F. R., & Fauzi, A. sulhan. (2022). Rancang Bangun Rangka Mesin Pemecah Pelet Kapasitas 40 Kg/ Jam. *Jurnal Mesin Nusantara*, 5(1), 74–85. <https://doi.org/10.29407/jmn.v5i1.17721>
- Rinjani, B. S., & Istiqlaliyah, H. (2022). Analisa Kebutuhan Daya Mesin Pencetak Pelet Kapasitas 40 Kg/Jam. *Jurnal Mesin Nusantara*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.29407/jmn.v5i1.17518>
- Setyono, B. D. hari, & Scabra, A. R. (2019). Teknologi Akuaponik Apung Terintegrasi Budidaya Ikan Nila Di Desa Kapu Kabupaten Lombok Utara. *Abdi Insani*, 6(2), 198. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v6i2.241>
- Sinaga, A. C. B., Hasballah, T., & Sitanggang, H. (2022). Analisis Kinerja Mesin Pengupas Biji Kopi Basah Dengan Penggerak Puli Dan V-Belt. *Jurnal Teknologi Mesin UDA*, 3(2), 24–34. <http://jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/teknologimesin/article/view/1752>
- Soebyakto, S., Edward, T., Wibowo, A., & Shidiq, M. A. (2023). Sistem Transfer Daya Dari Dua Jenis Mesin Yang Berbeda. *Mestro: Jurnal Teknik Mesin dan Elektro*, 4(03), 5–11.
- Syakuro, Abdan, D. (2023). *Modifikasi Mesin Pencetak Pelet Menggunakan 4 Roller Secara Vertikal*. September, 1–6.

