

DAFTAR PUSTAKA

- Aldiansyah, M. R., Kardiman, K., & Santoso, D. T. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencetak Pelet Ikan Dengan Memanfaatkan Sekam Padi Sebagai Solusi Pakan Ikan. *Jurnal Teknik Mesin*, 14(1), 16–21. <https://doi.org/10.30630/jtm.14.1.458>
- Anggraini, L. (2024). *PENCETAK PELET IKAN OTOMATIS DENGAN SISTEM EXTRUDER*. 67.
- Arifin, A. N., Yudha, S. P., Syamsudaris, K., & Ramadhani, H. (2025). *Rancang Bangun Mesin Pengaduk Pada Alat Pencetak Pelet Unggas Berbasis Sistem Roller*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri (SNTI), 11(1), 104–112
- Dwi HP, B. A. I. (2022). Mesin Pencetak Pelet Ikan. *Engineering: Jurnal Bidang Teknik*, 13(1), 27–32. <http://ejournal.upstegal.ac.id/index.php/eng/article/view/2014>
- Haque, R. I., Lubej, M., & Briand, D. (2022). Design and printing of a coplanar capacitive proximity sensor to detect the gap between dielectric foils edges. *Sensors and Actuators A: Physical*, 337(February), 113424. <https://doi.org/10.1016/j.sna.2022.113424>
- Harahap, I. A. (2019). Rancang Bangun Mesin Pelet Apung Skala Peternak Kecil. *Skripsi*. Universitas Medan Area, 23–74.
- Jones, A. B., & Smith, C. D. (2020). Measurement of bulk density in food powders: A comparative study. *Journal of Food Science and Technology*, 57(4), 1345–1352.
- Khairuman, & Amri, K. (2011). *Buku Pintar Budidaya dan Bisnis 15 Ikan Konsumsi*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Mastur, M., Supriyana, N., Sutisna, U., Sugiantoro, B., & Sugiarto, T. (2023). Teknologi Pembuatan Pellet Unggas Dan Ikan Berbasis Maggot Bsf Menggunakan Mesin Cetak Vertikal Rotary Twin Roller Shaft. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(6), 6339. <https://doi.org/10.31764/jmm.v7i6.19442>
- Rao, S. S. (2012). *Switchgear and Protection*. <https://pdfcoffee.com/switchgear-and-protection-by-sunil-s-raopdf-2-pdf-free.html>

- Rasmini, N. W., Ta, I. K., Mudiana, I. N., & Parti, I. K. (2019). Rancang Bangun Automatic Transfer Switch (ATS) PLN - Genset 3 Phasa 10 kVA. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 9(2), 41–46. <https://doi.org/10.31940/matrix.v9i2.1344>
- Saputro, E. B., Adriana, M., & Bela Persada, A. A. (2021). Rancang Bangun Alat Pencetak Pelet Apung Untuk Pakan Ikan Di Desa Bluru Kabupaten Tanah Laut. *Elemen : Jurnal Teknik Mesin*, 8(1), 22–29. <https://doi.org/10.34128/je.v8i1.141>
- Setiyawan, T., Widiyanto, A., Saputra, A., Febrian, C. R., & Ali, T. S. (2023). Rancang bangun mesin pembuat pelet pakan ikan dengan kapasitas 15 Kg/jam menggunakan screw dengan penggerak motor bensin 3,5 HP. *Journal of Mechanical Engineering and Applied Technology*, 1(3), 59–64. <https://doi.org/10.32497/jmeat.v1i3.5275>
- Siahaan, M. P. (2024). *Analisis Tegangan Pada Pisau Mesin Pencacah Polimer Komposit Kapasitas Skala Laboratorium*. 68.
- Suherman, S., Anwar, M. K., Hariyanto, A., Harahap, M., Syahputra, S. A., & Sai'in, A. (2022). Pengaruh Jenis Adonan terhadap Jumlah Cacat Produksi Pakan Ikan Bentuk Pellet Kapasitas Produksi 26 kg/jam. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 17(3), 369. <https://doi.org/10.32497/jrm.v17i3.3294>
- Zaenuri, R., Suharto, B., & Haji, A. T. S. (2014). Kualitas Pakan Ikan Berbentuk Pelet Dari Limbah Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1(1), 31–36.
- Zondra, E., Atmam, A., & 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>

