

## DAFTAR PUSTAKA

- Hasdiansah, H., Erwansyah, E., Sirwansyah Suzen, Z., Safitri, D. R., & Pristiansyah, P. (2023). *IPTEK bagi masyarakat: Mesin pencetak pelet untuk pakan ternak ayam dan lele*. Jurnal Pengabdian Masyarakat Polmanbabel, 3(2), 97-103.
- Ibrahim, G. A., Hamni, A., & Afriani, L. (2020). *Pembuatan mesin cetak pelet pakan ternak berbahan baku onggok untuk kelompok peternak sapi di Terbanggi Subing Lampung Tengah*. Dharma Raflesia: Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS, 18(2), 269-279.
- Nugroho, D., & Hartutuk Ningsih, T. (2020). *Rancang bangun mesin pencetak pakan ternak "pelet" dari ampas tahu dilengkapi dengan pengering*. Jurnal Rekayasa Mesin, 5(3).
- Sigit, 2019. Perencanaan Mesin Pencetak Pelet Ikan Kapasitas 100 kg/jam. Teknik Mesin Universitas Islam Malang, Malang.
- Widyanugraha, A., Santosa, A., & Santoso, D. T. (2020). Perancangan mesin penggiling padi dan penepung sekam padi skala rumah tangga. Jurnal Teknik Mesin, 13(2), 69–75.
- Prakoso Mangontan, S. (2021). Perancangan mesin pelet ikan 3 in 1 menggunakan software SolidWorks 2016. DIII Teknik Mesin, Politeknik Harapan Bersama.
- Lina, S. E. (2024). Perancangan mesin cetak pelet berbasis teknologi hybrid, Universitas Medan Area.
- Reza, R. (2021). Perancangan mesin pembuatan pellet makanan ikan pada motor listrik 0,25 HP dengan putaran 2800 rpm, Universitas Islam Riau.
- Sukardi, S., Rahmat, M. H., Syarpin, S., Setiawan, A., & Risqiana, H. (2023). Rancang Bangun Mesin Pencetak Pelet Pakan Ikan dengan Kapasitas 15 kg/jam Menggunakan Screw dengan Penggerak Motor Bensin 3,5 HP.
- Farus, F., Jasron, J., Selan, R., & Weo, N. (2024). Pengembangan Alat Pencetak Pelet Untuk Pakan Ternak Dengan Skala Ekonomis. LONTAR: Jurnal Teknik Mesin Undana, 11(01), 94–102.
- Togar, R. T. (2015). Rancang Bangun Mesin Pencetak Pelet Ikan Menggunakan Screw Press Kapasitas 15 kg/jam.