

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Gunarto, D. Irawan, and E. Julianto, “Pemberdayaan Pembudidaya Ikan Lele Kelompok Mina Sari Dalam Upaya Peningkatan Produktivitas Melalui Pembuatan Pakan Ikan Mandiri dan Teknologi Tepat Guna Mesin Pelet Sederhana,” *Al-khidmah*, vol. 3, no. 1, p. 30, 2020, doi: 10.29406/al-khidmah.v3i1.2321.
- [2] Y. Yunaidi, A. P. Rahmanta, and A. Wibowo, “Aplikasi Pakan Pelet Buatan Untuk Peningkatan Produktivitas Budidaya Ikan Air Tawar,” *J. Pemberdaya. Publ. Has. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 1, pp. 45–54, 2019, doi: 10.12928/jp.v3i1.621.
- [3] B. S. Rinjani and H. Istiqlaliyah, “Analisa Kebutuhan Daya Mesin Pencetak Pelet Kapasitas 40 Kg/Jam,” *J. Mesin Nusantara*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, 2022, [Online]. Available: <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/JMN/article/view/17518%0Ahttps://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/JMN/article/download/17518/2738>
- [4] M. R. Aldiansyah, K. Kardiman, and D. T. Santoso, “Rancang Bangun Mesin Pencetak Pelet Ikan Dengan Memanfaatkan Sekam Padi Sebagai Solusi Pakan Ikan,” *J. Tek. Mesin*, vol. 14, no. 1, pp. 16–21, 2021, doi: 10.30630/jtm.14.1.458.
- [5] E. B. Saputro, M. Adriana, and A. A. Bela Persada, “Rancang Bangun Alat Pencetak Pelet Apung Untuk Pakan Ikan Di Desa Bluru Kabupaten Tanah Laut,” *Elem. J. Tek. Mesin*, vol. 8, no. 1, pp. 22–29, 2021, doi: 10.34128/je.v8i1.141.

- [6] A. Firdaus, T. Mesin, and U. Sriwijaya, “Perancangan Dan Pembuatan Mesin Pelet Ikan Untuk Kelompok Usaha Ikan Di Kelurahan Bukit Sangkal Palembang,” *Aneka firdaus*, p. 640, 2019.
- [7] E. Y. -, “Pemanfaatan Motor Universal Sebagai Tenaga Penggerak Mesin Peniris Minyak Dengan Pengatur Kecepatan,” *J. Surya Energy*, vol. 5, no. 2, p. 43, 2022, doi: 10.32502/jse.v5i2.3244.
- [8] K. Pahae, J. Guna, and M. Produktifitas, “Perancangan Mesin Pembuat Pelet Untuk Kelompok Pemuda Berkarya Kecamatan Pahae Jae Guna Meningkatkan Produktifitas Ikan,” *J. PRODIKMAS Has. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 4, pp. 45–50, 2020, doi: 10.30596/jp.v4i2.6320.
- [9] I. Setiawan, E. A. Nugroho, N. R. Wibowo, T. R. Mekatronika, and P. E. Indorama, “SISTEM KONTROL KECEPATAN MOTOR UNIVERSAL,” vol. 3, no. 1, pp. 22–29, 2023.
- [10] Texas Instruments, “LM3445 Triac Dimmable Offline LED Driver,” p. 42, 2009.
- [11] T. D. Iec, “LC1D09M7,” pp. 1–5, 2021.