

1. DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. P. Pratama, “Rancang Bangun Sistem Putaran Pada Mesin Pembuat Pelet Apung,” Universitas Pancasakti Tegal, 2021.
- [2] M. R. Siswanto, “Rancang Bangun Mesin Pengolah Pakan Lele Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Operasional,” Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 2019.
- [3] E. B. Saputro, M. Adriana, & A. A. B. Persada, “Rancang Bangun Alat Pencetak Pelet Apung Untuk Pakan Ikan Di Desa Bluru Kabupaten Tanah Laut,” *Jurnal Teknik Mesin*, 8(1), 22-29, 2021.
- [4] R. A. Triantono, “Perancangan Ulang Mesin Pencetak Peket Dengan Bahan Baku Sosis Bekas,” Universitas Tidar, 2020.
- [5] S. Nugroho, “Rancang Bangun Mesin Pencetak Pellet dari Limbah Telur Solusi Pakan Ternak Alternatif,” *Jurnal Mesin Nusantara*, 1(2), 104-113, 2018.
- [6] R. Juliani, F. Tampubolon, S. R. Samosir, M. Simangunsong, L. Manurung, “Mesin Dwi Fungsi Pencetak Pelet Ikan Dengan Menggunakan Motor Tunggal,” *Jurnal Geliga Sains* 5(1), 27-31, 2017.
- [7] M. A. A. Triono, H. Iskandar, “Pemanfaatan Mesin Pencetak Pelet Ikan Terapung (MPPIT) Untuk Meningkatkan Produktivitas Pembudidaya Ikan Hias Cupang,” *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat “Penguatan Peran Perguruan Tinggi Dalam Meningkatkan Kualitas Hidup Di Era New Normal Melalui Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat”* (pp. 110-113), 2021.
- [8] S. Uslianti, Junaidi, M. Saleh, “Rancang Bangun Mesin Pelet Ikan Untuk Kelompok Usaha Tambak Ikan,” *Jurnal ELKHA*, 6(2), 2014.
- [9] S. Kiyokatsu & Sularso, *Dasar Perencanaan Dan Pemulihan Elemen Mesin*. Jakarta : Pradnya Paramita, 1997.
- [10] Sularso, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta : Pradnya Paramita, 1983.