

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS) CILACAP. (2023). *Luas dan Produksi Perikanan Air Tawar (Kolam)*.
- Dr. Achmad Jaelani, S. P. M. S. (2021). *Proses Produksi dan Uji Kualitas Fisik Pada Industri Pakan* (S. Pt. , M. Si. Dr. Achmad Jaelani, Ed.; Cetakan I). Zukzez Express.
- Dwi Ary Ertanto. (2017). Rancang Bangun Alat Pencetak Pelet Ikan Manual. *Keternakan Pertanian*, 5(3), 565–570.
- Emma, Z. (2006). Studi Pembuatan Pakan Ikan dari Campuran Ampas Tahu, Ampas Ikan, Darah Sapi Potong, dan Daun Keladi yang Disesuaikan dengan Standar Mutu Pakan Ikan. *Jurnal Sains Kimia*, 10(1), 40–45.
- Pujaningsih, R. I. (2011). *Teknologi Pengolahan Pakan. Modul kuliah*. Universitas Diponegoro.
- Putra, G. P. dan S. D. C. (2012). Rancang bangun mesin pengaduk bahan baku pelet ayam pedaging kapasitas 240 kg/jam, *Jurnal Universitas Pancasakti Tegal, Vol 13 No.1*, 3-5, <https://e-journal.upstegal.ac.id/index.php/eng/article/view>
- Rafli. (2007). Rancang Bangun Mesin Pencetak Pelet, *Jurnal Politeknik Tegal, Vol 11, No 1*, 3-5, https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/nozzle/article/view/3330/pdf_12
- Ruttloff C. (1981). *Technologis Mischfuttermittel*. VEB Fachbuchverlag.
- Sigit, P. H. P. H. H. M. (2020). PERENCANAAN MESIN PENCETAK PELET IKAN KAPASITAS 100 KG/JAM. *Jurnal Universitas Islam Malang*, 1–11.
- Sularso. (2004). *Pengertian Motor Listrik*. Pradya Paramitha. Jakarta
- Sularso dan Suga Kiyokatsu. (1997). *Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin*. PT Pradnya Paramita.
- Syahputra, A. (2009). Rancang bangun alat pembuat pakan ikan mas dan ikan lele bentuk pelet, *Jurnal Politeknik Negeri Medan, vol.14 No.1*, 3-5, <https://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jtm/article/view/458>
- Syarief, R. dan A. I. (1988). *Pengetahuan Bahan untuk Industri Pertanian*. PT. Melton Putra.
- Toko Mesin Maskindo. (2023). *Pelet*. Jakarta

Wirakartakusumah, A. , K. A. dan A. M. (1992). *Sifat Fisik Pangan*. Institut Pertanian Bogor.

Zikri. (2008). *Rancang Bangun Mesin Pembuat Pelet untuk Pakan Ternak*, *Jurnal Universitas Nusa Cendana*, Vol. 10, No. 2, 2-4, <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/LJTMU/article/view/6972/4019>