

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (1996). *Vibration Monitoring Balancing/alignment*. LPM-ITB. Bandung. Jawa Barat
- Adam Jr., J. M. (2001). *Machinery Vibration and Rotordynamics*. John Wiley & Sons. USA
- Arif, Z. (2022). *PENGARUH TEMPERATUR PEMANAS TERHADAP KUALITAS PELET*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan
- Badan Pusat Statistik (BPS) CILACAP. (2023). *Luas dan Produksi Perikanan Air Tawar (Kolam)*.
- Dong, H. , L. Y. , & Z. Y. (2018). Vibration Monitoring of Rotating Machinery by Acceleration Sensors: A Review. *Sensors*, 18(1), 208–213.
- Dwi Ary Ertanto. (2017). Rancang Bangun Alat Pencetak Pelet Ikan Manual. *Keteknikan 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.
- Entek IRD, T. M. I. C. (1996). *Dynamic Balancing* (Dr. Milford). Entek IRD International Company 1700. USA
- Goldman, B. (1999). *Practical Machinery Vibration Analysis and Predictive Maintenance*. Elsevier. United State America (USA)
- Jabir, Ahmad. (2003). “Perilaku Dinamik Sistem Poros Rotor dengan Cacat Retak Transversal.” *Saintek, Jurnal Ilmiah Dan Rekayasa*, 7(1), 25–37.
- Nicholas, J. C. ,. (2000). *Operating Turbomachinery on or Near The Second Critical Speed in Accordance with API Specifications, Rotor Bearing Dynamics*. Inc. Wellsville. USA
- Ningrum, D. K. (2022, November 23). *Pelet Kayu Adalah Bahan Alternatif, Ini Dia Manfaatnya*. <https://Tanami.Co.Id/Wood-Pellet/5045/>.
- Pujaningsih, R. I. (2011). *Teknologi Pengolahan Pakan. Modul kuliah*. Universitas Diponegoro.
- Shi, Liu. (2005). “A Modified Balancing Method for Flexible Rotor Based on Multi-sensor Fusion, The State Key Laboratory for Manufacturing System Engineering.” *Journal of Applied Sciences*, 5(3), 465–495.

Sigit, P. (2020). PERENCANAAN MESIN PENCETAK PELET IKAN KAPASITAS 100 KG/JAM. *Jurnal Universitas Islam Malang*, 1–11.

Tasono, Amad. 2023. Rancang Bangun Mesin Pencetak Pelet Tipe Vertikal dengan Sistem Penggerak Roller. Tugas Akhir. Universitas Nahdlatul Ulama Al – Ghazali Cilacap. Cilacap. (Belum di Publikasikan)

Tim Getaran Mekanis. (2002). *Panduan Praktikum Fenomena Dasar Mesin, sub Getaran Mekanis, modul III. Balancing Empat Putaran (Four-run balancing)*. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta, Jawa Tengah

Zikri. (2008). *Rancang Bangun Mesin Pembuat Pelet untuk Pakan Ternak*. Tugas Akhir. Politeknik Universitas Andalas. Padang. Sumatera Barat.