

DAFTAR PUSTAKA

- Amaluddin, M. N. H., Mudriadi, W., & Sabdha Purna Yudha. (2023). Rancang Bangun Mesin Pencetak Pakan Ternak Unggas Dengan Sistem Penggerak Motor Listrik. *Journal of Energy, Materials, & Manufacturing Technology*, 2(02), 25–31.
- 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.
- Iskandar, D. (2022). Perancangan Mesin Pelet dengan Sistem Transmisi Gearbox atau Pulley terhadap Kapasitas. *Jurnal Teknik Mesin*, 174–177.
- Murdiyanto, D., Pratikto, P., & Budi Santoso, P. (2016). Rakayasa Sistem Informasi Manajemen Perakitan Berbasis Group Technology untuk Mendukung Proses Assembly Frame Body Bus. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 7(2), 75–85.
- Mott, R. L. (2009). *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis* (1st ed.). New Delhi -110 055. Ram Nagar.
- Nugroho, S., Setyowidodo, I., & Istiqlaliyah, H. (2019). Rancang Bangun Mesin Pencetak Pellet dari Limbah Telur Solusi Pakan Ternak Alternatif. *Jurnal Mesin Nusantara*, 1(2), 104–113.
- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2017). Mesin-Mesin Industri. *Grup CV Budi Utama*, 226.
- Pahlevi RF. 2011. Menginterpretasikan Gambar Teknik. Yogyakarta: Modul TKR
- Patrick, A. and P. J. Schaible. 1980. Poultry Feeds and Nutrition. AVI Publishing Co. Westport, Connecticut. dalam Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis Special Ed. November 2005 Book 2 :78-83.
- Rhakasywi, D. (2016). Rancang Bangun Elemen Mesin 3D Dengan Solidworks. Andi.
- Ramadhan, F. R., & Fauzi, A. sulhan. (2022). Rancang Bangun Rangka Mesin Pencetak Pelet Kapasitas 40 Kg/ Jam. *Jurnal Mesin Nusantara*, 5(1), 74–85.
- Rochim, T. (2007). *Klasifikasi Proses, Gaya & Daya Pemesinan*. Bandung: ITB.

Rozaqi, A. A., Winangsit, A., Putra, B. M., Badrizzul, K., Rohmadani, F., Aris, S. D., & Fahrizi, M. F. (2023). Mesin Pencetak Pelet Vertikal dengan Mini Conveyor. *Jurnal Teknologi Manufaktur*, 223-228.

Sularso. (2004). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2008). Teknik Permesinan. *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*, 508.