

DAFTAR PUSTAKA

- Bela, Christa, Dwi Adistyana, and Teddy Syawal. 2020. "Rancangan Dan Simulasi Mesin Pencetak Pelet Kayu."
- Farhan Ali Rabbani. 2022. "Rancang Bangunan Mesin Pelet Serbuk Kayu Kapasitas 50 Kg/Jam," 1–10.
- Luthfi, and Taufik Parinduri. 2020. "Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan." *Journal of Electrical Technology* 5 (2): 88–92. <https://www.dosenpendidikan>.
- Murfihenni. 2014. "Mekanika Teknik." *Revista Brasileira de Linguística Aplicada* 5 (1): 1689–99.
- Pujono, ST., M.Eng. 2019. "Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik," 1–91.
- Ramadhan, dkk. 2022. "Rancang Bangun Rangka Mesin Pencetak Pelet Kapasitas 40 Kg/ Jam." *Jurnal Mesin Nusantara* 5 (1): 74–85. <https://doi.org/10.29407/jmn.v5i1.17721>.
- Sari, Santika, and Claudia Ivana Sitorus. 2021. "Potensi Pengembangan Industri Biomassa Wood Pellet Di Indonesia Dengan Analisis BCG Dan SWOT" XX (X): 151–61.
- Septa Aldy Pratama¹, Syarifudin², Agus Suprihadi. 2021. "Pembuatan Rangka Mesin Pelet Ikan 3 in 1." *Journal Mechanical Engineering (NJME)* X (X): 2.
- Syakuro, Abdan, Dkk. 2023. "MODIFIKASI MESIN PENCETAK PELET MENGGUNAKAN 4 ROLLER SECARA VERTIKAL," no. September: 1–6.
- Widarto. 2008. *Teknik Pemesinan Jilid 1. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*.