

DAFTAR PUSTAKA

- [1] badan standardisasi nasional, "" Pelet biomassa untuk energi," 2018, [Online]. Available: www.bsn.go.id
- [2] A. S. Afandi and G. A. Pohan, "KARAKTERISTIK PEMBAKARAN WOOD PELLETT KAYU SENGON."
- [3] R. Sidabutar *et al.*, "Teknologi Konversi Limbah Kayu Sebagai Bahan Bakar Wood PELLETT pada Prototipe Tungku Fuel Wood Bagi Masyarakat Desa Tadukan Raga, Deli Serdang," *Sewagati*, vol. 9, no. 1, pp. 2711–2719, Feb. 2025, doi: 10.12962/j26139960.v9i1.2448.
- [4] H. S. H. A. A. S. Didik Sugiyanto^{1*}, "Pengaruh Tekanan Roller Dengan Variasi Diameter Roll pada Mesin Pencacah Rumpuk Pakan Ternak Ruminansia," *Teknik Mesin*, Sep. 2020.
- [5] S. S. Didik Sugiyanto, "STUDI KAJIAN PENGARUH KOMPOSISI DAN UKURAN SERBUK BRIKET YANG TERBUAT DARI BATUBARA DAN JERAMI PADI TERHADAP KARAKTERISTIK PEMBAKARAN," *Jurnal Sainstech*, 2014.
- [6] Erwin, " Perancangan dan Pengembangan Sistem Manajemen Mutu Berstandar Internasional (ISO 9001:2015) di Fakultas Teknik dan Kejuruan, Universitas Negeri di Indonesia," Nov. 2021.
- [7] "Dinamo_starter_adl_penggerak_utama_utm".
- [8] D. Pembimbing and K. I. Jl Raya Karanglo Km, "ANALISA PENGARUH BERAT FLYWHEEL TERHADAP PUTARAN PADA MESIN PEMBANGKIT LISTRIK CONSTANTINO PANGGIH PRAKASA (17.11.122)."

- [9] dila rahmita dan nadia rahma salsabila, “RANCANGAN MESIN PEMBUAT PUPUK ORGANIK BERBENTUK PELET.”
- [10] REPOSITORY UNIMAR AMNI SEMARANG, “Pengertian Baterai Aki”.
- [11] Yanda Septian Putra, “Pengaruh Bodi Tambahan pada Sisi Alternator Turbin Angin Terhadap Tegangan dan Arus Listrik Yang Dihasilkan,” Apr. 2023.
- [12] Dhimas Mardyanto Prasetyo,
“Karakteristik Biopelet Dari Bahan Sekam,” Sep. 2022.
- [13] A. Firdhaus and B. Yuniato, “ANALISIS KARAKTERISTIK PELET BIOMASSA BERBAHAN DASAR KAYU DENGAN CAMPURAN ZAT PEREKAT ANORGANIK,” 2023.

