

DAFTAR PUSTAKA

- Amirta, R. (2018). *PELLET KAYU*.
- Apriyanto, A., & Saibani, S. (2024). Rancang Bangun dan Analisis Unjuk Kerja Mesin Wood Pellet Tipe Rotary dengan Penggerak Gasoline Engine OHV 3,5 HP Skala Laboratorium. *Teknika Sains: Jurnal Ilmu Teknik*, 9(1), 147–159. <https://doi.org/10.24967/teksis.v9i1.3181>
- Ariefin, Sariyusda, Jannifar, Mawardi, I., & Franky. (2018). Efektifitas Modifikasi Lubang Cetakan Terhadap Karakteristik Wood Pellet. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 2(1), 2598–3954. <https://ejurnal.pnl.ac.id/index.php/semnaspnl/article/viewFile/746/712>
- Bela, C., Adistyan, D., & Syawal, T. (2020). *Rancangan Dan Simulasi Mesin Pencetak Pelet Kayu*. POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI BANGKA BELITUNG.
- Diharja, F. P., Mochammad Arif Irla'i, & Mohammad Munib Rosadi. (2022). Analisis Pengaruh Variasi Diameter Driven Pulley Terhadap Output Kecepatan Putar dan Torsi Akhir pada Trainer Transmisi Toyota Kijang Innova E 2.0 M/T. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*, 21(1), 32–41. <https://doi.org/10.55893/jt.vol21no1.193>
- Fakhri Mashar, M. (2021). Fungsi Psikologis Ruang Terbuka Hijau. *Jurnal Syntax Admiration*, 2(10), 1930–1943. <https://doi.org/10.46799/jsa.v2i10.332>
- Firdhaus, A., Bambang, Y., & Mochammad. (2023). Analisis Karakteristik Pelet Biomassa Berbahan Dasar Kayu Dengan Campuran Zat Perikat Anorganik. *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 11(2), 187–190.
- Ibriza, F., & Wiseno, E. (2022). PERANCANGAN POROS PADA MESIN PENGURAI LIMBAHKELAPA MUDA. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12), 4179–4186.
- Ismainar, H., Marlina, H., Afriza, B., & Atika, W. (2021). Gerakan Mengurangi Sampah Plastik dan Resiko Membakar Sampah Dengan Pemberian Edukasi Kesehatan Melalui Penyuluhan. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Komunitas*, 1(3), 188–195. <https://doi.org/10.25311/jpkk.vol1.iss3.1031>
- Maladzi, R., Prahasto, T., & Widodo, A. (2017). Analisis Kerusakan Bantalan Gelinding Dengan Variasi Kecepatan Putar Berdasarkan Pola Getaran Menggunakan Metoda Envelope Analysis. *Semarang*, 5(1), 32–41.
- Monoarfa, S., Djafar, R., Akuba, S., & Haluti, S. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencetak Biopelet dari Sekam Padi. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 7(2), 51–56. <https://doi.org/10.30869/jtpg.v7i2.959>
- Nugraha, M. A., Kardiman, & Oleh. (2024). Perancangan Roda Gigi Miring Pada Transfer Case Jimmy. *Jurnal Serambi Engineering*, IX(3), 9827–9834.

Parinduri, L., & Parinduri, T. (2020). Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan. *Journal of Electrical Technology*, 5(2), 88–92. <https://www.dosenpendidikan>.

Setyawan, E. Y., Lomi, A., & Saleh, C. (2021). PENGGUNAAN WOOD PELLET UNTUK BAHAN BAKAR. *Jurnal Aplikasi Sains Teknologi Nasional*, 02(02), 70–76.

Suwito, A., Afisna, L. P., Windiarto, A., Mahesha, D. A., Yudanta, F. R., & Zarhimsyah, R. (2022). Analisis Komposisi Biopellet Sebagai Energi Baru Terbarukan Dari Limbah Kayu Karet. *Al Jazari : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 7(2), 84–89. <https://doi.org/10.31602/al-jazari.v7i2.7177>

