

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dewi, N. M. E. Y., Setiyo, Y., & Nada, I. M. (2017). Pengaruh Bahan Tambahan Pada Kualitas Kompos Kotoran Sapi. Jurnal BETA (Biosistem Dan Teknik Pertanian), 5(1), 76–82.
- [2] Andri Nafie¹ , Jahirwan Ut Jasron^{2*} , Adi Yeremias Tobe³ Oktober 2023, (1-7) Rancang Bangun Alat Pencetak Briket Dengan Sistem Hidrolik.
- [3] 1Moch. Sugiri, 2Anggit Haryanto. Vol. 16 No.2 Desember Tahun 2023 RANCANG BANGUN ALAT PRESS BRIKET ARANG MENGGUNAKAN DONGKRAK MANUAL HIDROLIK KAPASITAS 2 TON
- [4] Bambang Setiawan^{1*} , Rasma² TURBO Vol. 8 No. 2. 2019 Rancang bangun mesin Presss briket dari bahan serbuk kayu sistem pneumatik menggunakan 5 tabung percetak
- [5] Ardi¹ , Andi Haslinah² , Syahrir Habiba³ , Abdul Azis Anas⁴ Volume 18, Nomor 01, April 2023 RANCANG BANGUN MODIFIKASI ALAT PRESS BRIKET SEKAM DENGAN SISTEM HIDROLIK
- [6] Herri Darsan ¹ , Herdi Susanto ² , Murhaban ³ , Muhammad Khatami ⁴ Vol 8 No. 1, April 2022 ANALISIS NUMERIK DESAIN KERANGKA MESIN PNEUMATIK POWER FORGING HAMMER UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PANDAI BESI ACEH BARAT
- [7] Muhammad Razi ¹ , Turmizi² , Syukran³ , Zulkifli⁴ Vol 10 No. 1, April 2024 Desain dan Pengembangan Mesin Presss Biobriket Menggunakan Elektro-Pneumatik Sistem berbasis PLC
- [8] Apriyanto, A. & Saibani, (2024). Rancang bangun dan analisis untuk kerja Mesin Wood Pellet Tipe Rotary dengan Penggerak gasoline Enggine OHV 3,5 HP Skala Laboratorium.
- [9] Mahesa, A.D., Jati, U.S., & Prabowo, D. (2024). Rancang Bangun Sistem Transmisi Mesin Wood Pellet. Tugas Akhir Diploma, Politeknik Negri cilacap. Deskripsi lengkap sistem transmisi motor 500W torsi 24 Nm untuk mesin pelet kayu, termasuk analisis komponen dan waktu pembuatan.

- [10] Rizki Ari Utama, Bambang yunianto & Muchammad Muchammad (2023). Analisa karakteristik bahan bakar pelet Biomassa dengan limbah jagung dan Pengikat oli/Minya goreng Bekas.
- [11] "Design of Automotive engine components by cad software; Autodesk Inventor and Solidworks; a comparative study Talal Ibrahim Almudhaf," Talal Ibrahim Almudhaf Journal of Engineering Research and Application www.ijera.com, vol. 10, pp. 25–31, 2020, doi: 10.9790/9622-1001022531.
- [12] Dimas Wijaya Kartasmita Date uploadedon, "Elemen mesin, sistem pengereman pneumatik dan macam rem mobil," 2012.
- [13] D. Suhendra, P. Dan, and Y. Kusuma, "Analisis Kinerja Sistim Kompresor Udara di Jalur Produksi PT. X Melalui Audit Energi," 2021. [Online]. Available: www.en.us.fluke.com
- [14] "JURNAL_Andri Setiawan"
- [15] S. M. Al-Saqer and G. M. Hassan, "Optimization of solenoid valve for Variable Rate Application System," American Journal of Agricultural and Biological Science, vol. 6, no. 3, pp. 348–355, 2011, doi: 10.3844/ajabssp.2011.348.355.
- [16] R. Marrett and D. C. P. Peacock, "Strain and stress." [Online]. Available: www.elsevier.nl/locate/jstrugeo