

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, R. A., & Wisnujati, A. (2021). *Rancang Bangun Alat Cetak Briket Berbahan Dasar Kotoran Sapi* (Vol. 17, Issue 1).
- Ardi, A., Haslinah, A., Habiba, S., & Anas, A. A. (2023). Rancang Bangun Modifikasi Alat Press Briket Sekam Dengan Sistem Hidrolik. *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 18(01), 11–15. <https://doi.org/10.47398/iltek.v18i01.79>
- Dalimunthe, Y. K., Satiawati, L., Widiyatni, H., & Anugrahadi, A. (2023). Pengaruh Tekanan Pembriketan Terhadap Sifat Fisika Briket Cangkang Kelapa Sawit dan Plastik LDPE Effect of Briquetting Pressure on the Physical Properties of Palm Oil Shell Briquettes and LDPE Plastic. In *Jurnal Migasian / e-issn* (Vol. 07, Issue 02).
- Erni, ), Sinaga, J., Mujiono, ), & Sudiasa, N. (n.d.). Perancangan Dan Pembuatan Mesin Pencetak Batako Untuk Meningkatkan Hasil Produksi Di Desa Jatiguwi Sumberpucung Malang. In *Maret* (Vol. 7, Issue 1).
- Iswara, M. A. I., Mustain, A., Mufid, M., & Prayitno, P. (2024). STUDI Literatur Karakteristik Briket Dengan Perbedaan Rasio Campuran Arang Tempurung Kelapa Dan Biomassa Lainnya. *Distilat: Jurnal Teknologi Separasi*, 10(1), 56–69. <Https://Doi.Org/10.33795/Distilat.V10i1.4466>
- Jamilatun, S., Dahlani, A., Jl, Y., & Soepomo, Y. (2008). Sifat-Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara dan Arang Kayu. In *Jurnal Rekayasa Proses* (Vol. 2, Issue 2).
- Parinduri, L., Parinduri, T., Kunci, K., Fosil, E., Biomassa, E., & Energi, K. (2020). Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan. In *Journal of Electrical Technology* (Vol. 5, Issue 2). <https://www.dosenpendidikan>.
- Qistina, I., Sukandar, D., & Trilaksono, T. (2016). Kajian Kualitas Briket Biomassa dari Sekam Padi dan Tempurung Kelapa. *Jurnal Kimia VALENSI*, 0(0). <https://doi.org/10.15408/jkv.v0i0.4054>
- Razi, M. (2021). *Rancang Bangun Konstruksi Alat Pencetak Biobriket Dengan Sistem Elektro Pneumatik*
- Sulasminingsih, S., Hafiz, F., Sari, K., & Yuninda, S. (2023). Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta 1),2),3),4) Jl. Limo Raya No. *Journal of Optimization System and Ergonomics Implementation (JOSEON*, 01(01), 4. <https://doi.org/10.30988/xxxx.xxxx.xxxx>

Suryaningsih, S., & Zaka Nurusysyifa, A. (2020). Pengaruh Tekanan Pembriketan Terhadap Karakteristik Mekanik Dan Karakteristik Pembakaran Pada Briket Campuran Sekam Padi Dan Bonggol Jagung. In *Jurnal Ilmu Dan Inovasi Fisika* (Vol. 04, Issue 01).

Wahyudi, I., Edilla, Luqman Hakim, & Amnur Akhyan. (2023). Rancang bangun mesin pengempa briket arang kelapa Dengan metode ulir tekan. *JTTM: Jurnal Terapan Teknik Mesin*, 4(1), 90–100.  
<https://doi.org/10.37373/jttm.v4i1.544>