

DAFTAR PUSTAKA

- Amirta Rudianto. (2018). *Pellet kayu*. 81.
- BPPT. (2020). Indonesia Energy Outlook 2020 - Special Edition Dampak Pandemi COVID-19 terhadap Sektor Energi di Indonesia. In *PPIPE dan BPPT*.
- Endah, D. W. I. (2009). *Perancangan Bahan Bakar Pelet Biomassa Dengan Nilai Kalor Optimal dan Emisi Rendah Untuk Masyarakat Perkotaan di Indonesia*. Hairul Bahri, M., Wijayanti, W., Hamidi, N., & Wardana, I.
- N. G. (2020). The role of alkali metal and alkaline metal earth in natural zeolite on combustion of Albizia Falcataria sawdust. *International Journal of Energy and Environmental Engineering*, 11(2), 219–227.
<https://doi.org/10.1007/s40095-019-00323-2>
- Muhammadiyah Jember, U., Kadar Air, A., Bulk Dan Pembakaran Pada Pelet Biomassa Ampas Tebu Variasi Ukuran Partikel Dan Penambahan Bahan Aditif Zeolit Dan Karbon Aktif, D., Gufron, M., Hairul Bahri, M., & Fathonisyam, A. P. (2022). Analysis Of Water Content, Bulk Density And Combustion In Sugarcane Biomass Pellets Variation Of Particle Size And Addition Of Zeolite And Active Carbon Additives. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(5), 2774–1702.
<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Pangga, D., & Ahzan, S. (2020). *UJI LAJU PEMBAKARAN DAN NILAI KALOR BRIKET WAFER SEKAM PADI*. 6(November), 200–206.
- Rianawati, F., Abidin, Z., & Naparin, M. (2021). Uji Mutu Briket Dari

Pencampuran Jerami Dan Sekam Padi Dari Limbah Pasca Panen Di Lahan Gambut. *Jurnal Hutan Tropis*, 9(3), 282.

<https://doi.org/10.20527/jht.v9i3.12316>

Ridhuan, K., Irawan, D., & Inthifawzi, R. (2019). Proses Pembakaran Pirolisis dengan Jenis Biomassa dan Karakteristik Asap Cair yang Dihasilkan. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 8(1), 69–78.

<https://doi.org/10.24127/trb.v8i1.924>

Ridhuan, K., Irawan, D., Zanaria, Y., & Firmansyah, F. (2019). Pengaruh Jenis Biomassa Pada Pembakaran Pirolisis Terhadap Karakteristik Dan Efisiensi bioarang - Asap Cair Yang Dihasilkan. *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 20(1), 18–27. <https://doi.org/10.23917/mesin.v20i1.7976>

Rindayatno, R., & Lewar, D. O. (2017). KUALITAS BRIKET ARANG BERDASARKAN KOMPOSISI CAMPURAN ARANG KAYU ULIN (Eusideroxylon zwageri Teijsm & Binn) DAN KAYU SENGON (Paraserianthes falcataria). *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 1(1), 39–48. <https://doi.org/10.32522/ujht.v1i1.792>