

## DAFTAR PUSTAKA

- Afdholul Huda, A. (2021). *ANALISA NILAI KALOR BRIKET LIMBAH MINYAK KAYU PUTIH YANG DIDINGINKAN DENGAN ALIRAN GAS NITROGEN MENGGUNAKAN MESIN MICROWAVE 800 WATT* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- ASTM. 1969. *American Standard Test Method. Annual Book of ASTM D-5 Laboratory Sampling And Analysis Coal And Coke American Society For Testing And Material Philadelphia.*
- Desgira, H. W. (2020). *Pengaruh variasi perekat terhadap kualitas Briket dari serbuk daun teh* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- <https://deslisumatran.wordpress.com/2015/03/25/1130/>
- Gazali, A., & Tang, M. (2021, November). Uji Kualitas Briket Arang Buah Pinus Hasil Pirolisis Sebagai Bahan Bakar Alternatif. In *Seminar Nasional Ilmu Terapan* (Vol. 5, No. 1, pp. C11-C11).
- Jamilatun, S. (2008). Sifat-sifat penyalaaan dan pembakaran briket biomassa, briket batubara dan arang kayu. *Jurnal rekayasa proses*, 2(2), 37-40.
- Jaswella, R. W. A., Sudding, S., & Ramdani, R. (2022). Pengaruh Ukuran Partikel terhadap Kualitas Briket Arang Tempurung Kelapa. *Chemica: Jurnal Ilmiah Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 23 (1), 7.
- Muzakir, M. T. (2017). Pemanfaatan kulit buah kakao menjadi briket arang menggunakan kanji sebagai perekat. *Jurnal Serambi Engineering*, 2(1).
- Mulyadi, A. F., Dewi, I. A., & Deoranto, P. (2013). Pemanfaatan kulit buah nipah untuk pembuatan briket bioarang sebagai sumber energi alternatif. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 14(1), 65-72.
- Pangestu, R. A., Margianto, M., & Raharjo, A. (2023). Pengolahan Briket Dari Tempurung Kelapa Dan Serbuk Kayu Dengan Getah

Pohon Pinus Dan Tepung Tapioka. *Jurnal Teknik Mesin*, 19(1), 63-70.

Safitri, A. V. (2022). *Pengaruh ukuran butiran serbuk gergaji kayu dan pelepah salak terhadap sifat fisik dan emisi karbon monoksida (CO) dalam komposisi campuran briket* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).

Saleh, A. (2013). Efisiensi konsentrasi perekat tepung tapioka terhadap nilai kalor pembakaran pada biobriket batang jagung (*Zea mays L.*). *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, 7(1), 78-89