

DAFTAR PUSTAKA

- Sahabudin, . 2023. *Analisis Pengaruh Perekat Tepung Tapioka Pada Kayu mahoni Bakau Dan Kulit Kacang Tanah Terhadap Karakteristik Arang Briket*. Skripsi thesis, Institut Teknologi Nasional, MALANG.
- Yulianto, M. 2024. Pengaruh Jenis Briket Dan Jumlah Lubang Udara Pada Kompor Briket Terhadap Efisiensi Waktu Pendidihan Air, *Jurnal Mesin Material Manufaktur dan Energi* 75 (75), 1-75.
- Arhamsyah. 2010. Pemanfaatan Biomassa Kayu mahoni Sebagai Sumber Energi Terbarukan. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan* 2 (1), 42-48.
- Ariski, M, A, & Mikhratunnisa. 2023. Uji Karakteristik Briket Berbahan Baku Tempurung Kelapa Dengan Perekat Tepung Kanji Berdasarkan Dimensi dan Berat. *Jurnal Agroteknologi Pertanian & Publikasi Riset Ilmiah* 5 (2), 1-16.
- Arrahma, D, Z, & dkk. 2021. Analisis Kinerja Kompor Briket Ditinjau Dari Variasi Udara Masuk Dan Jumlah Lubang Pada Ruang Bakar. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia (JPTI)* 1 (11), 439-446.
- Hidayat, A, N., Dyah, Ayu, Sri, Hartanti.,Yessita, puspaningrum. 2024. Pengaruh Jenis Perekat dan Jumlah Tekanan pada Briket terhadap Ketahanan Nyala Api. *Exact Papers in Compilation (EPIC)* 6 (1), 33-38.
- Hendra, D. 2007. Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Kayu mahoni, Bambu, Sabut Kelapa Dan Tempurung Kelapa Sebagai Sumber energi Alternatif. *Penelitian Hasil Hutan* 25 (3), 242-255.
- Febrianti, S, D, A., Runi, S, & Dafi, A, P. 2023. Efisiensi Kompor Biomassa Ub 03-01 dengan Bahan Bakar Serbuk Kayu mahoni Jati dan Sengon. *Jurnal Teknik Terapan (J-TETA)* 2 (1), 32-41.
- Rokhimi, I, N., & Pujayanto. 2015. Alat Peraga Pembelajaran Laju Hantaran Kalor Konduksi. *Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika (SNFPF)* 6 (1), 270-274. ISSN : 2302-7827.