

DAFTAR PUSTAKA

- Arbi, Y., Aidha, E. R., & Deflianti, L. (2018). *Analisis Nilai Kalori Briket Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif Di Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Mentawai*. *Jurnal Pendidikan Teknologi Kejuruan*, Vol 1 (3), 119-123.
- Elfiano, E., Subekti, P., & Sadil, A. (2014). *Analisa Proksimat Dan Nilai Kalor Pada Briket Bioarang Limbah Ampas Tebu Dan Arang Kayu*. *Jurnal Aptek*, Vol 6 (1), 57-64
- Yulianto, M. (2024) *Pengaruh Jenis Briket Dan Jumlah Lubang Udara Pada Kompor Briket Terhadap Efisiensi Waktu Pendidihan Air*, *Jurnal Mesin Material Manufaktur dan Energi*. Vol 75 (75), 1-75.
- Fikri, A. Z., Rahmawati, A., & Zurohaina. (2023). *Uji Kinerja Prototype Kompor Biobriket Ditinjau Dari Variasi Ketinggian Alas Ruang Bakar Dan Pemanfaatan Panas Buangan*. *Jurnal Kinetika*, Vol 13 (3), 37-48
- Suhartono., Gasela, F., & Khoirunnisa, A. (2018). *An Evaluation Of A Solid Biomass Cook Stove In Small Household Industry*. *Journal of Physics, Series I090*, 1-9
- Sahabudin, . (2023) *Analisis Pengaruh Perekat Tepung Tapioka Pada Kayu Bakau Dan Kulit Kacang Tanah Terhadap Karakteristik Arang Briket*. Skripsi thesis, ITN MALANG.
- Kerlinger. (2000). *Foundation Of Behavioral Research (4th Ed)*. New York: Holt, Rinehart & Winston

Taufik, Y., Violet., & Yuniarti. (2018). *Kualitas Briket Arang Dari Limbah Kayu Ulin((Eusideroxylon Zwageri Teijsm. & Binned) Pt. Citra Prima Utama Kecamatan Liang Anggang Kota Banjarbaru. Jurnal Sylva Scientiae, Vol (1) No. 1*

Rahman, T., Bahri, M. H., & Abidin. (2024). Pengaruh Variasi Campuran Tempurung Kelapa Dengan Kayu Mahoni Terhadap Performa Arang Briket Sebagai Energi Alternatif

Gandhi, A., 2010, Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat Terhadap Karakteristik Briket Arang Tongkol Jagung, Profesional, Vol. 8, pp.1-12.

Ramadhan., Kadir., Hasanudin, L., 2020, Desain dan Analisa Pembakaran Kompor Briket Biomasa, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin, Vol. 5, pp.27-33.