

DAFTAR PUSTAKA

- Admaja, F. W. (2019). Analisa Pengaruh Campuran Buah Pinus dan Tinja Kambing Dengan Perikat Tetes Tebu Terhadap Karakteristik Biobriket (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Afif Ilmu, m, Dkk. 2014. Analisa Nilai Kalor dan Laju Pembakaran Briket Arang Campuran Dari Tempurung Kelapa Dengan Kulit Singkong Sebagai Bahan Bakar Alternatif.
- Berndes, G. Hoogwijk, M., & Broek, R.V.D. (2003). The Contribution of Biomass in the Future Global Energy Supply: A Rreview Of 17 Studies, Journal of Biomass and Bioenergy Vol. 25, Hal. 1-28.
- Jamilatun, S. (2008). Sifat-sifat penyalaaan dan pembakaran briket biomassa, briket batubara dan arang kayu. Jurnal Rekayasa Proses, 2(2), 37-40.
- Nasruddin, N., & Affandy, R. (2011). Karakteristik Briket dari Tongkol Jagung dengan Perikat Tetes Tebu dan Kanji. Jurnal Dinamika Penelitian Industri, 22(2), 79253.
- Onu F., Sudarja, Rahman N. B. M. (2010). Pengukuran Nilai Kalor Bahan Bakar Briket Arang Kombinasi Cangkang Pala (*Myristica Fragan Houtt*) dan Limbah Sawit (*Elaeis Guenensis*). Seminar Nasional Teknik Mesin Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah
- Samsinar, S. (2014). Penentuan Nilai Kalor Briket Dengan Memvariasikan Berbagai Bahan Baku (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Siahaan S, Hutapea M, Hasibuan R. (2013). Penentuan kondisi optimum suhu dan waktu karbonisasi pada pembuatan arang dari sekam padi. Jurnal Teknik Kimia USU. 1(2).

- Sinaga, R. N., & Hasibuan, R. (2017). Pembuatan Briket Dari Kulit Kakao Menggunakan Perekat Kulit Ubi Kayu. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 6(3), 21-27.
- Widarto, L., & Suryanta. (1995). *Membuat Bioarang Dari Tinja Lembu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Yuliah, Y., Suryaningsih, S., & Ulfi, K. (2017). Penentuan kadar air hilang dan volatile matter pada bio-briket dari campuran arang sekam padi dan batok kelapa. *JlIF (Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika)*, 1(1), 51-57.
- Imam Kholiq (2005) . analisis pemanfaatan sumber daya energi alternatif sebagai energi terbarukan untuk mendukung substitusi bbm.
- Aldi Tion (2019). Analisa nilai kalor dan laju pembakaran pada briket campuran kulit coklat dan batok kelapa