

DAFTAR PUSTAKA

- 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*. Vol 1 (11), 439-446
- Faisal, M., & mahyuddin,. (2019) Kaji Eksperimental Kehilangan Panas Pada Dinding Kompor Biobriket Tak Terisolasi. *Jurnal Ristech*, Vol 1 (1), 8-20
- Habiby, M.A., dkk (2024) Pengaruh Penambahan Saluran Udara Primer Dengan Variasi Jenis Bahan Bakar Terhadap Efisiensi Thermal Pada Kompor Biomassa. *Jurnal Gear : Energi, Perancangan, Manufaktur & Material*. Vol 2 (1)
- Irbah, Y.N., dkk (2022) Analisis Nilai Kalori Dan Laju Pembakaran Briket Campuran Cangkang Nyamplung Dan Tempurung Kelapa. *Prosiding Seminar Nasional Terknik Mesin*, 689-694
- Iskandar, N., dkk. (2019) Uji Kualitas Produk Briket Arang Tempurung Kelapa Berdasarkan Standar Mutu SNI. *Jurnal Ilmiah Momentum*, Vol 15 (2), 103-108
- Istanto, T. & Endra, W. (2009) Pengaruh Tekanan Pembriketan Dan Holding Time Terhadap Karakteristik Relaksasi Briket Biomasa. *Jurnal Mekanika*, Vol 8 (1)
- Masthura, Zulkarnain., (2018) Karakterisasi Mikrostruktur Karbon Aktif Tempurung Kelapa dan Kayu Bakau. *Journal of Islamic Science and Technology*. Vol 4 (1)
- Nustini, Y., & Allwar. (2019) Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Menjadi Arang Tempurung Kelapa Dan Granular Karbon Aktif Guna Meningkatkan Kesejahteraan Desa Watuduwur, Bruno, Kabupaten Purworejo. *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, Vol 4 (3)
- Pell, Y., dkk. (2017) Analisis Karakteristik Briket Dan Pembakaran Briket Arang Campuran Tempurung Kemiri Dan Tongkol Jagung. *Jurnal Teknik Mesin*, Vol 4 (2), 30-35

- Sahabudin. (2023) Analisis Pengaruh Perekat Tepung Tapioka Pada Kayu Bakau Dan Kulit Kacang Tanah Terhadap Karakteristik Arang Briket. Skripsi thesis, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Suluh, S., & Sampelawang, P. (2019) Pengaruh Penambahan Silinder Dengan Up And Down Grate Pada Tungku Pembakaran Biomassa Terhadap Unjuk Kerjanya. *Journal Mechanical Engineering Science*, Vol 1 (2)
- Tamrin. (2010) Pengembangan Tungku Briket Batubara Skala Rumah Tangga. *Agritech*, Vol 30 (4)
- Tion, A., dkk. (2021) Analisa Nilai Kalor Dan Laju Pembakaran Pada Briket Campuran Kulit Coklat (*Theobroma cacao*) Dan Batok Kelapa. *Jurnal Mesin Material Manufaktur Dan Energi*, Vol 2 (2), 31-35
- 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