

DAFTAR PUSTAKA

- Alexis T, Belonio (2005). Rice Husk Gas Stove Handbook. Departement Of Agricultural Engineering And Environmental Management College Of Agriculture, Philippine.
- Allo, J. S. T., Setiawan, A., & Sanjaya, A. S. (2018). Pemanfaatan Sekam Padi Untuk Pembuatan Biobriket Menggunakan Metode Pirolisa. *Jurnal Chemurgy*, 2(1), 17-23.
- Benuanta, J. S., Paulus, A., Ruing, T., & Sulaiman, D. (2022). Analisis Karakteristik Briket Berbahan Cangkang Kelapa Sawit Dan Sekam Padi Menggunakan Perakat Tapioka. 1, 15–24.
- Dewi, R., & Hasfita, F. (2017). Pemanfaatan Limbah Kulit Jengkol (*Pithecellobium Jiringa*) Menjadi Bioarang Dengan Menggunakan Perakat Campuran Getah Sukun Dan Tepung Tapioka. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 5(1), 105.
- Faizal, M., Saputra, M., & Zainal, F. A. (2015). Pembuatan Briket Bioarang Dari Campuran Batubara Dan Biomassa Sekam Padi Dan Eceng Gondok. *Jurnal Teknik Kimia*, 21(4), 28-39.
- Idji, L., Haluti, S., & Antu, E. S. (2020). “Rancang Bangun Kompor Biomassa Berbahan Bakar Kayu”. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (Jtpg)*, 5(1), 17-21.
- Kamba, M., & Djafar, R. (2019). Kompor Biomassa Sistem Batch Menggunakan Bahan Bakar Sekam Padi. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (Jtpg)*, 4(1), 15-25.
- Kole, A. T., Zeru, B. A., Bekele, E. A., & Ramayya, A. V. 2022. Design, development, and performance evaluation of husk biomass cook stove at high altitude condition. *International Journal of Thermofluids*, Vol. 16 (100242).
- Luthfi Parinduri & Taufik Parinduri (2020). “Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan” *Journal Of Electrical Technology*, Vol. 5, No.2.
- Muslih Nasution (2022). “Bahan Bakar Merupakan Sumber Energi Yang Sangat Diperlukan Dalam Kehidupan Sehari Hari”.