

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, K. J., Vinothkanna, A., & Manikandan, A. (2019). Biomass as sustainable and renewable energy source: A review on cow dung. *International Journal of Renewable Energy Research*, 9(3), 1337-1351.
- Faijah, F., Fadilah, R., & Nurmila, N. (2020). Perbandingan tepung tapioka dan sagu pada pembuatan briket kulit buah nipah (*Nypafruticans*). (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Makassar).
- International Journal Of Renewable Energy. (2017).
- Jurnal Renewable Energy. (2015).
- Jurnal Energy Sources. (2018).
- Badan Pusat Statistik. (2022). Total sapi yang ada di Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Kelapa yang ada di Jawa Timur.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2022). Energi di Indonesia.
- Ndraha, N. (2009). Uji komposisi bahan pembuat briket bioarang tempurung kelapa dan serbuk kayu terhadap mutu yang dihasilkan. Universitas Sumatera Utara. Fakultas Pertanian. Departemen Teknologi Pertanian.
- Nurhayati, S. F. (2024). Produksi Pembuatan Briket Arang Dari Pengolahan Limbah Tempurung Kelapa Sebagai Sumber Energi Terbarukan. *Jurnal Penelitian Ekonomi Manajemen dan Akutansi*, 2(2), 47-55.
- Parinduri, L., & Parinduri, T. (2020). Konversi biomassa sebagai sumber energi terbarukan. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 5(2), 88-92.
- Putri, R. E., & Andasuryani, A. (2017). Studi mutu briket arang dengan bahan baku limbah biomassa. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 21(2), 143-151.

- Sabindo, L. O., Kadir, & M. Hasbi. (2020). Pengaruh Variasi Ukuran Mesh Terhadap Nilai Kalor Briket Arang Tempurung Kelapa. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, 5, 01-08.
- Saksono, A. Y., Yuniarti, T., & Saepudin, S. (2023). Pengelolaan Pemanfaatan Arang Tempurung Kelapa Menjadi Briket Sederhana. *IKRA-ITH ABDIMAS*, 6(2), 154-160.
- Saputro, D., & Widayat, W. (2016). Karakteristik Limbah Pengolahan Kayu Sengon Sebagai Bahan Bakar Alternative. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 14(1).
- Satmoko, M. E. A., Saputro, D., & Budiyanto, A. (2013). Karakteristik Briket Dari Limbah Pengolahan Kayu Sengon Dengan Metode Cetak Panas. *Journal PF Mechanical Engineering Learning*, 2(1).
- Silitonga & Ibrahim, H. (2020). Buku Ajar Energi Baru dan Terbarukan.
- Syah, M. A. R. A. (2022). Potensi Kotoran Sapi Sebagai Bahan Utama Pembuatan Briket. Skripsi, Program Studi Teknik Energi Terbarukan Politeknik Negeri Jember.
- Xu. (2013). Physical and Mechanical Properties of Densified Biomass Material Produced From Mixture Of Wood Chips, Corn Stalk, and A Binder.