

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, D., Livianda, A., & Kurniawan, F. (2017). Utilization of Biomass Waste for Biochar Briquette Production as Renewable Energy. Seminar Nasional Riset dan Teknologi Terapan, 3, 102-106.
- Arifin, Y., & Rakhman, M. H. (2018). Kajian Karakteristik Briket Kayu dari Campuran Serbuk Kayu Jati dan Limbah Sabut Kelapa. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 23(3), 211-218.
- Astawan., (2018), .Pemanfaatan Cangkang Kemiri (Aleurites Moluccana) Dan Cangkang Biji Karet Dan (Havea Brasiliensis) Dan Sebagai Bahan Baku Biobriket , 111–22.
- Brades, I., & Tobing, L. (2008). The Use of Tapioca as an Organic Binder in Briquette Making.
- Efendi, R., (2020). Analisis Karakteristik Briket Dari Cangkang Kemiri Sebagai Bahan Bakar Alternatif. *Skripsi Dapertemen Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara*.
- Elfiano, M., Syahputra, R., & Samosir, A. S. (2014). Briket Bioarang: Produk Tepung dan Padat dari Limbah Pertanian. Penerbit Andalas.
- Gandhi, A. (2009). Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat Terhadap Karakteristik Briket Arang Tongkol Jagung. *Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang*
- Iqbal, M., (2019). peningkatan mutu briket dari limbah serbuk kayu jati dengan penambahan limbah minyak jelantah. *Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang*.
- Masyruroh, A., (2022). pembuatan briket arang dari serbuk kayu sebagai sumber energi alternatif. Jurnal ABDIKARYA, 95-102.
- Mulasari, M. (2014). Teknik Pembuatan dan Pemanfaatan Briket Bioarang. Penerbit Andi.
- Ndraha, S. (2010). Pengolahan Bahan Tambang. Penerbit Andi.

- Nurchayanto, H., & Widodo, W. (2015). Pengaruh variasi bahan pengisi serbuk kayu terhadap laju pembakaran briket arang sekam. *Jurnal Teknik Pomits*, 4(1), 2337-3539.
- Nurchayati., (2012). pengaruh persentase arang tempurung kemiri terhadap nilai kalor briket campuran biomassa ampas kelapa - arang tempurung kemiri. *Jurnal Teknik Dan Lingkungan*, 100-106.
- Patabang, D. (2007). Pengolahan Limbah Kulit Kemiri Sebagai Sumber Bahan Bakar Alternatif. 140–147.
- Putra, A., Roslan, A. M., & Fahmi, I. (2019). Pengaruh Persentase Serbuk Cangkang Kemiri terhadap Kualitas Briket Biomassa. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 4(4), 99-106.
- Satmoko, A. (2013). Pemanfaatan Biomassa sebagai Bahan Bakar. Penerbit Erlangga.
- Setiawan, A. (2007). Briket Sebagai Bahan Bakar Alternatif. Penerbit Graha Ilmu.
- Sinurat, R. (2011). Pemanfaatan Biomassa untuk Bahan Bakar. Penerbit Andi.
- Smith, J., & Johnson, A. (2022). Chemical Composition and Combustion Properties of Dutch Teak Wood Sawdust. *Journal of Biomass and Bioenergy*, 15(3), 123-135.
- Subroto, E. (2006). Pemanfaatan Ampas Tebu Sebagai Sumber Energi Alternatif. Penerbit Pustaka Baru Press.
- Sumangat, R. A. (2009). Effects of Binder Concentration on the Combustion of Briquettes.
- Tambunan, B. H. (2007). Pemanfaatan Limbah Biomassa Cangkang Kakao Dan Kemiri Sebagai Bahan Bakar Briket. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 127–36.