

DAFTAR PUSTAKA

- Kurniawan, E., Muarif, A., & Siregar, K. A. (2022). *Pemanfaatan sekam padi dan cangkang sawit sebagai bagan baku briket arang dengan menggunakan tepung kanji*. In Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ (Vol. 1, No. 1).
- Budi, E. (2017). *Pemanfaatan briket arang tempurung kelapa sebagai sumber energi alternatif*. Jurnal Sarwahita, 14(1).
- Anggoro, D. D., Wibawa, M. H. D., & Fathoni, M. Z. (2017). *Pembuatan briket arang dari campuran tempurung kelapa dan serbuk gergaji kayu sengon*. Teknik, 38(2), 76-80.
- Sirajuddin, Z. (2021). *Pengaruh densitas bahan terhadap mutu briket arang tempurung kelapa*. Mediagro, 17(1).
- Deglas, W., & Fransiska, F. (2020). *Analisis perbandingan bahan dan jumlah perekat terhadap briket tempurung kelapa dan ampas tebu*. Teknologi Pangan: Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian, 11(1), 72-78.
- Ansar, A., Setiawati, D. A., Murad, M., & Muliani, B. S. (2020). *Karakteristik fisik briket tempurung kelapa menggunakan perekat tepung tapioka*. Jurnal Agritechno, 1-7.
- Kurniawan, E. W. (2019). *Studi Karakteristik Briket Tempurung Kelapa dengan Berbagai Jenis Perekat Briket*. Buletin Loupe, 15(01), 30079
- Nurhilal, O., & Suryaningsih, S. (2017). *Karakteristik biobriket campuran serbuk kayu dan tempurung kelapa*. Jurnal Material dan Energi Indonesia, 7(02), 13-16.
- Yulianti, D., & Siregar, P. (2021). *Pemanfaatan biomassa tempurung kelapa sebagai bahan bakar padat alternative ramah lingkungan*. Jurnal Ilmu dan Inovasi, 12(1), 19-27.
- Wahyudi, R., & Anwar, F. (2020). *Karakteristik mekanik dan performa pembakaran briket arang dengan variasi komposisi perekat*. Jurnal Teknik Energi, 6(2), 87-94.

- Putra, Y. P., & Santoso, T. (2022). *Pengaruh variasi perekat molase, tapioka, dan lem kayu terhadap kualitas briket biomassa*. Jurnal Teknologi Energi, 10(1), 25-32.
- Nurhayati, S., & Firdaus, R. (2019). *Uji ketahanan mekanik dan nilai kalor briket biomassa berbasis tempurung kelapa*. Jurnal Energi Terbarukan, 4(3), 101-109.
- Akbar, R., & Sari, M. (2019). *Pengaruh penggunaan perekat terhadap kualitas briket arang tempurung kelapa*. Jurnal Energi dan Lingkungan, 15(2), 55-62.
- Hendra, M., & Rini, W. (2018). *Analisis nilai kalor dan efisiensi pembakaran briket arang tempurung kelapa dengan perekat alami*. Jurnal Teknik Mesin, 7(1), 33-40.
- Dwi, A. P., & Nugroho, S. (2020). *Studi karakteristik briket biomassa dengan variasi jenis perekat*. Jurnal Rekayasa Energi, 8(1), 12-20.