

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. (2018). Pengaruh Variasi Komposisi Briket Arang Tempurung Kelapa terhadap Nilai Kalor Briket. *Jurnal Energi Terbarukan*, 3(2), 125-134.
- Budi, A. P., & Santoso, H. (2020). Analisis Efisiensi Pembakaran pada Kompor Briket Menggunakan Bahan Baku Tempurung Kelapa dan Kayu Mahoni. *Jurnal Teknik Mesin*, 7(1), 45-53.
- Fauzi, A. (2019). Pengaruh Variasi Perekat terhadap Kualitas Briket Biomassa dari Tempurung Kelapa. Tesis. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Gunawan, W., & Sari, R. (2021). Karakteristik Pembakaran Briket Tempurung Kelapa dengan Penambahan Perekat Tepung Tapioka. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Pertanian*, 10(3), 210-218.
- Haryanto, D. (2017). Studi Eksperimen Efisiensi Termal Kompor Briket Berbasis Biomassa. *Jurnal Energi dan Lingkungan*, 6(2), 101-109.
- Kurniawan, A., & Rahman, T. (2022). Pengaruh Penambahan Blower terhadap Laju Pembakaran dan Efisiensi Termal pada Kompor Briket Tempurung Kelapa. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin*, 2(1), 75-82.
- Mulyadi, A., & Purnomo, D. (2020). Analisis Radiasi Ruang Bakar pada Kompor Briket dengan Variasi Jumlah Blower. *Jurnal Teknik Energi*, 9(4), 156-163
- Rahmat, T., & Nugroho, A. (2018). Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa sebagai Bahan Bakar Alternatif dalam Bentuk Briket. *Jurnal Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 5(1), 88-97.
- Sugiharto, R., & Utomo, A. (2019). Efisiensi Pembakaran Briket Biomassa dengan Variasi Komposisi Perekat. *Jurnal Teknologi dan Industri*, 8(2), 89-98.
- Susanto, B. (2017). Proses Karbonisasi Tempurung Kelapa untuk Pembuatan Briket. *Jurnal Teknik Kimia*, 4(3), 123-130.
- Utami, W. (2021). Studi Eksperimental Pengaruh Jumlah Blower pada Kompor Briket Tempurung Kelapa. Tesis. Institut Teknologi Bandung.
- Wibowo, A., & Fauzan, R. (2023). Analisis Kinerja Pembakaran pada Kompor Briket dengan Variasi Desain Ruang Bakar. *Jurnal Teknik Mesin*, 8(1), 65-72.