

DAFTAR PUSTAKA

- Ansar, A., Setiawati, D. A., Murad, M., & Muliani, B. S. (2020). "Karakteristik Fisik Briket Tempurung Kelapa Menggunakan Perekat Tepung Tapioka." *Jurnal Agritechno*, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Arahma, D.Z. (2021). "Analisis Kinerja Kompor Briket Ditinjau dari Variasi Udara Masuk dan Jumlah Lubang pada Ruang Bakar." *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Budi Arso, Gaguk (2019) Efisiensi Tungku Tipe Box Dengan Tungku Berbentuk Tabung Dengan Bahan Tanah Liat Dan Abu Sekam Padi. Undergraduate thesis, Politeknik Negeri Jember.
- Febrianti, S.D.A. (2023). "Analisis Efisiensi Kompor Biomassa UB 03-01 dengan Bahan Bakar Serbuk Kayu Jati dan Sengon." *Jurnal Teknik Terapan*, Universitas Brawijaya.
- Firmansyah, J. (2018). "Eksplanasi Ilmiah Air Mendidih Dalam Suhu Ruang." *Jurnal Filsafat Indonesia*, Universitas Gadjah Mada
- Fitriani. 2018. Kualitas Briket Arang dari Campuran Kayu Bakau (*Rhizophora Macronata Lamck*) dan Api-Api (*Avicennia Marina Vlerk*) pada Berbagai Tekanan. Fakultas Kehutanan, Universitas Lambung Mangkurat.
- Hendra, Djeni (2007). "Pembuatan Briket Arang dari Campuran Kayu, Bambu, Sabut Kelapa dan Tempurung Kelapa sebagai Sumber Energi Alternatif dengan Menggunakan Getah Pinus (*Pinus Merkusii*) Sebagai Perekat." *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, Universitas Sumatra Utara.
- Incropera, F.P., Bergman, T.L., DeWitt, D.P., & Lavine, A.S. (2011). "Fundamentals of Heat and Mass Transfer." John Wiley & Sons, Inc., 1048 pages.
- Maryono, Sudding dan Rahmawati. 2019. Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa dengan Bahan Perekat Tepung Kanji. *Jurnal Chemica Vol.14 Nomer 74-83*, Universitas Mulawarman.
- Munawar Yulianto. 2023. Pengaruh Jenis Briket dan Jumlah Lubang Udara pada Efisiensi Waktu Pendidihan Air. Skripsi Teknik Mesin, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Sahabudin. 2022. Membuat dan Membandingkan Karakteristik Campuran Kayu Bakau dan Kulit Kacang dengan Perekat Tepung Tapioka. Skripsi Teknik Mesin, Institut Teknologi Nasional Malang

- Sudirman (2021). "Energi Biomassa Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Bahan Bakar Fosil, dengan Fokus pada Sifat Termal dan Emisi CO₂." Jurnal Energi dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung.
- Ummi Kalsum (2016). "Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Limbah Tongkol Jagung, Kulit Durian Dan Serbuk Gergaji Menggunakan Perekat Tapioka," Jurnal Teknik Kimia. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).

