

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus Biantoro, A., & Widayat, W. (2021). Pengaruh Tekanan Kompaksi dan Perekat terhadap Karakteristik Briket Limbah Daun Cengkeh. *Journal Inovasi Mesin*, Vol. 3, 18–28. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jim>
- Budi, E. (2017). Pemanfaatan briket arang tempurung kelapa sebagai sumber energi alternatif. *Sarwahita*, 14(01), 81–84. <https://doi.org/10.21009/sarwahita.141.10>
- Chandra Muhamadin, R., Hesthi Permata Ningtyas, A., Arifin Pahlawan, I., Alif Hidayatullah, R., & Noor Mariansyah, P. (2023). Pengolahan limbah sampah organik dan non-organik menjadi bahan bakar alternatif. *Journal Sistem Dan Teknik Industri*, 4(3), 383–388. <https://doi.org/10.30587/justicb.v4i3.7774>
- Dinas Lingkungan Hidup, K., & Buleleng. (2019). *Pengertian Dan Pengelolaan Sampah Organik Dan Anorganik*. <https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pengertian-dan-pengelolaan-sampah-organik-dan-anorganik-13>
- Fitry, D. annisa, Pratama, A., & Astuti, O. I. (2022). Pemanfaatan sampah organik sebagai bahan baku pembuatan briketbio arang di Desa Rawang Kao Barat Kecamatan Lubuk Dalam Kabupaten Siak. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, Vol. 4(5), 573–5736. <https://doi.org/10.31004/jpdk.v4i5.7594>
- Himawanto, D. A. (2013). Penentuan Energi Aktivasi Pembakaran Briket Char Sampah Kota Dengan Menggunakan Metoda Thermogravimetry Dan Isothermal Furnace. *Journal Teknik Mesin*, Vol. 15, 35–42.
- Jaswella, R. W. A., Sudding, S., & Ramdani, R. (2022). Pengaruh Ukuran Partikel terhadap Kualitas Briket Arang Tempurung Kelapa. *Chemica: Jurnal Ilmiah Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 23(1). <https://doi.org/10.35580/chemica.v23i1.33903>
- Maryono, Sudding, & Rahmawati. (2013). *Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji Preparation and Quality Analysis of Coconut Shell Charcoal Briquette Observed by Starch Concentration*.
- Nasional, S. I. P. S. (2024). *Data Timbunan Sampah Provinsi Jawa Timur*. <https://sipsn.menlhk.go.id>

- Ruslan Rustan, Gaffar Afrianah N, Suryadi Rahmat H, Amir Irmawati, Irsyad Al, Malago Daud J, & Haris Abdul. (2020). Pengaruh Ukuran Partikel Terhadap Karakteristik Briket Berbasis Sekam Padi dan Tempurung Kelapa. *Journal Ilmu Fisika*, Vol. 2.
- Saparin, & Wijianti Sari E. (2016). Pemanfaatan Limbah Organik Untuk Pembuatan Briket Sebagai Energi Alternatif Untuk Kebutuhan Masyarakat Di Desa Kulur Ilir Kabupaten Bangka Belitung. *Jurnal Energi Terbarukan*, 18–24.
- Sarjono, H. (2001). Model Pengukuran Produktivitas Berdasarkan Pendekatan Rasio Output Per Input. *Jurnal The Winners*, 2(2), 130–136.
- Sifaudin Irzandy, A., Rokhmawati, D. A., Munib Rosadi, M., & Basuki. (2024). Pengembangan alat pencetak briket arang dengan sistem otomatis pneumatic single acting. *Journal Ilmiah Nusantara (JINU)*, 1(6), 60–71. <https://doi.org/10.61722/jinu.v1i6.2770>
- Wandi, A., & Harri, S. (2015). Pemanfaatan Limbah Daun Kering Menjadi Briket Untuk Bahan Bakar Tungku. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 1(1), 1–6.