

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, M., & Fahriansyah, F. 2019. *Mesin Pencacah Limbah Kulit Kakao*. Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material, 3(1), 1-7.
- 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.
- Arni, A., Labania, H. M., & Nismayanti, A. 2014. *Studi uji karakteristik fisis briket bioarang sebagai sumber energi alternatif*. Natural Science: Journal of Science and Technology, 3(1).
- Gunawan, B., & Slamet, S. 2015. *Pembuatan biobriket dari limbah bottom ash pltu dengan biomassa cangkang kopi*. Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer, 6(2), 289-294.
- Hariyati, Y. 2014. *Pengembangan Produk Olahan Kopi di Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember*. Agriekonomika, 3(1), 81-91.
- Juliasuti, S. R. 2015, April. *Pengolahan limbah plastik kemasan multilayer LDPE (Low Density Poly Ethilene) dengan menggunakan metode Pirolisis Microwave*. In Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan (pp. 11-1).
- Jumiati, E. 2020. *Pengaruh Sifat Mekanik dan Laju Pembakaran Pada Briket Bioarang Kulit Durian Dengan Perekat Tepung Tapioka*. JISTech (Journal of Islamic Science and Technology), 5(1).
- Juwita, A. I., Mustafa, A., & Tamrin, R. 2017. *Studi Pemanfaatan Kulit Kopi Arabika (Coffee Arabica L.) Sebagai Mikro Organisme Lokal (Mol)*. Agointek, 11(1), 1-8.
- Moeksin, R., Aquariska, F., & Munthe, H. 2017. *Pengaruh Temperatur dan Komposisi Pembuatan Biobriket dari Campuran Kulit Kakao dan Daun Jati Dengan Plastik Polietilen*. Jurnal Teknik Kimia, 23(3), 173-182.
- Moeksin, R., Pratama, K. A. A., & Tyani, D. R. 2017. *PEMBUATAN BRIKET BIORANG DARI CAMPURAN LIMBAH TEMPURUNG KELAPA SAWIT DAN CANGKANG BIJI KARET*. Jurnal Teknik Kimia, 23(3), 146-156.

- Parinduri, L., & Parinduri, T. 2020. *Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan*. JET (Journal of Electrical Technology), 5(2), 88-92.
- Patabang, D. 2011. *Studi karakteristik termal briket arang kulit buah kakao*. Jurnal Mekanikal, 2(1).
- Rahmanto, D. E., Fitroni, E. H., & Rudiyanto, B. 2020. *Pemanfaatan Daun Biduri (Calotropis Gigantea) Sebagai Perekat Pada Pembuatan Briket Serbuk Gergaji Kayu Bayur (Pterospermum Javanicum)*. Rona Teknik Pertanian, 13(1), 24-39.
- Sadiyah, H., Suharso, P., & Kartini, T. 2020. *Strategi Pengembangan Kawasan Wisata Edukasi Pada Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia di Kabupaten Jember*. JURNAL PENDIDIKAN EKONOMI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi dan Ilmu Sosial, 14(2), 304-307.
- Sudarsono, P. E. R., & Warmadewanthi, I. D. A. A. 2005. *Eco-Briquette dari Komposit Kulit Kopi, Lumpur IPAL PT SIER dan Sampah Plastik LDPE*.
- Supriyatno, S., & Crishna B, M. 2010. *Studi Kasus Energi Alternatif Briket Sampah Lingkungan Kampus POLBAN Bandung*. Studi Kasus Energi Alternatif Briket Sampah Lingkungan Kampus POLBAN Bandung.
- Usman, M. N. 2007. *Mutu Briket Arang Kulit Buah Kakao Dengan Menggunakan Kanji Sebagai Perekat*. Jurnal Perennial, 3(2), 55-58.