

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, A. (2019). Pembriketan Limbah Padat Kopi Instan Analisis Prosentase Keberhasilan Pencetakan. *Jurnal Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 1(1), 21-24.
- Apriani, 2015. Uji Kualitas Biobriket Ampas Tebu dan Sekam Padi sebagai Bahan Bakar Alternatif. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Bagus Setyawan, S. (2019). Analisis mutu briket arang dari limbah biomassa campuran kulit kopi dan tempurung kelapa dengan perekat tepung tapioka. *Edubiotik: Jurnal Pendidikan, Biologi dan Terapan*, 4(2).
- BASUKI, M. A. A., & WAFIQ, Z. (2020). *TA: PEMANFAATAN AMPAS KOPI SEBAGAI BIOBRIKET MENGGUNAKAN METODE TOREFAKSI* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Bandung).
- Bhimantoro, S. (2019). *PEMANFAATAN AMPAS KOPI, KULIT KOPI, DAN TEMPURUNG KELAPA MENJADI BRIKET SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF MENGGUNAKAN METODE TAGUCHI (Studi Kasus pada Beberapa Kedai Kopi di Yogyakarta)* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta).
- Bimbi Tiara Maharani, 2021 “Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Sebagai Bahan Bakar Briket Arang Dengan Perekat Kulit Pisang (Musaceae)”. Teknik Energi Terbarukan. Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Dewi, R. P., Saputra, T. J., & Widodo, S. (2021). STUDI POTENSI LIMBAH KULIT KOPI SEBAGAI SUMBER ENERGI TERBARUKAN DI WILAYAH JAWA TENGAH. *Journal of Mechanical Engineering*, 5(1), 41-45.
- Fitri, N. 2017. Pembuatan Briket Dari Campuran Kulit Kopi (*Coffea Arabica*) dan Serbuk Gergaji Dengan Menggunakan Getah Pinus (*Pinus Merkusii*) Sebagai Perekat. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

- Kamal, D. M., Susanto, I., & Mauldya, G. I. (2022, May). PENGARUH PENAMBAHAN SERBUK AMPAS KOPI DALAM MENINGKATKAN NILAI KALOR BRIKET LIMBAH KERTAS. In *SEMINAR NASIONAL INOVASI VOKASI* (Vol. 1, No. 1).
- Padya, I.R. 2015. Pemanfaatan Limbah Biomassa Untuk Menghasilkan Briket Sebagai Energi Alternatif. Skripsi. Universitas Sriwijaya
- Pamungkas, M. I. G. T. (2021). *Briket Ampas Kopi Dengan Perekat Alami Daun Bunga Sepatu (Hibiscus Rosa-Sinensis L.)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Pratiwi, V. D., & Mukhaimin, I. (2021). Pengaruh Suhu dan Jenis Perekat Terhadap Kualitas Biobriket dari Ampas Kopi dengan Metode Torefaksi. *CHEESA: Chemical Engineering Research Articles*, 4(1), 39-50.
- Susanto, J. (2013). Pemanfaatan limbah padat kopi hasil proses Hidrolisis di PT. Santos Jaya Abadi Instant Coffee sebagai bahan bakar alternatif dalam bentukbriket berbasis biomass.
- Yansen, A., Satya, D. I., Doaly, T. D. L., & Situmorang, D. M. (2021, August). Limbah Ampas Kopi Sebagai Alternatif Bahan Bakar Industri Untuk Menggantikan Penggunaan Batubara. In *Prosiding Seminar Nasional TREnD* (Vol. 1, No. 1).