

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Rovianti, N. I. (2021). *Studi Potensi Briket Arang Sebagai Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Di Pdp Kahyangan Jember Kebun Sumberwadung*. 42-49
- Fitri, N. (2017). *Pembuatan Briket dari Campuran Kulit Kopi (coffea arabica) dan Serbuk Gergaji dengan Menggunakan Getah Pinus Sebagai Perekat* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar). 14-47.
- Arsad, E. (2012). *KARAKTERISTIK SERTA PENGEMBANGAN PENGGUNAAN KAYU KARET DAN BAMBU UNTUK BAHAN BAKU PERUMAHAN RAKYAT DAN INDUSTRI*. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 4(1), 36-40.
- Suhartoyo, & Sriyanto. (2017). *Effektifitas Briket Biomassa*. *Fakultas Teknik – Universitas Muria Kudus*, 56(3), 301–326.  
<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=1452-595X0903301G>
- Wijaya, P. (2012). *Analisis Pemanfaatan Limbah Kulit Singkong sebagai Bahan Bakar Alternatif Biobriket*.
- KURNIAWATI, T., Mara, A., & Yuliasari, N. (2021). *PEMBUATAN BIOBRIKET DARI LIMBAH TONGKOL JAGUNG DENGAN CAMPURAN PEREKAT KULIT PISANG RAJA DAN TAPIOKA PADA VARIASI WAKTU DAN TEMPERATUR KARBONISASI* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Putri, R. E., & Andasuryani, A. (2017). *Studi mutu briket arang dengan bahan baku limbah biomassa*. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 21(2), 143-151.
- 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.
- Nanda, R. A., & Fona, Z. (2018). *Analisis Mutu Briket Arang Cangkang kopi, Cangkang Kemiri dan Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Perekat Kanji*. In *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe* (Vol. 2, No. 1).
- Rindayatno, R., & Lewar, D. O. (2017). *KUALITAS BRIKET ARANG BERDASARKAN KOMPOSISI CAMPURAN ARANG KAYU ULIN (Eusideroxylon zwageri Teijsm & Binn) DAN KAYU SENGON (Paraserianthes falcataria)*. *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 1(1).