

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, M. R., & Dougan, J. (1987). *Waste Products. Coffee*, 257–291.
https://doi.org/10.1007/978-94-009-3417-7_9
- . B., Bahri, S., & Mulyadi, D. (2012). EVALUASI HARGA POKOK PRODUKSI UNTUK MENETAPKAN HARGA JUAL DAN LABA PRODUKSI PADA USAHA PABRIK BATU BATA DI DESA PALOH LADA. *Jurnal Teknik Industri Universitas Bung Hatta*, 1(2).
<https://ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php/JTI-UBH/article/view/2253>
- Budiawan, L., Susilo, B., & Yusuf, H. (2014). Pembuatan Dan Karakterisasi Briket Bioarang Dengan Variasi Komposisi Kulit Kopi. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*.
- Cowe, R. (1988). *Handbook of management accounting*. 468.
- M. Giatman, M. (2006). Ekonomi Teknik. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Gersil, A., & Kayal, C. (2016). A comparative analysis of normal costing method with full costing and variable costing in internal reporting. *International Journal of Management (IJM)*.
- Grace M. R. (1977). Cassava processing - Contents. *Fao*, 3, 1–259.
https://books.google.com/books/about/Cassava_Processing.html?hl=id&id=I9FwQgAACAAJ
- Ismayana, A., & Afriyanto, M. R. (2014). PENGARUH JENIS DAN KADAR BAHAN PEREKAT PADA PEMBUATAN BRIKET BLOTONG SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF. *Jurnal Teknik Industri*.
- Jamilatun, S. (2008). Sifat-sifat penyalaan dan pembakaran briket biomassa. *Jurnal Rekayasa Proses*.
- Juwita, A. I., Mustafa, A., & Tamrin, R. (2017). STUDI PEMANFAATAN KULIT KOPI ARABIKA (Coffee arabica L.) SEBAGAI MIKRO ORGANISME LOKAL (MOL). *AGROINTEK*.
<https://doi.org/10.21107/agrointek.v11i1.2937>
- Kurniawan;, M. O. (2008). *Superkarbon : Bahan Bakar Alternatif Pengganti Minyak Tanah Dan Gas*.
- Maryono, Sudding, & Rahmawati. (2013). Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji. *Jurnal Chemica*.
- Nodali, N. (2009). Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa Dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu Yang Dihasilkan. *Universitas Sumatera Utara*.
- Purnomo, R. H., Hower, H., & Rizki Padya, I. (2015). Pemanfaatan limbah biomassa untuk briket sebagai energi alternatif. *Prosiding Seminar*

Agroindustri Dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI.

- Raudah, R., & Ernawati, E. (2016). PEMANFAATAN KULIT KOPI ARABIKA DARI PROSES PULPING UNTUK PEMBUATAN BIOETANOL. *Jurnal Sains Dan Teknologi Reaksi*. <https://doi.org/10.30811/jstr.v10i1.163>
- Rukmana, R. (1997). Budidaya ubi kayu dan pasca panen. *Kanisius*. Yogyakarta.
- Sabrin. (2015). Analisis Break Even Point Pada Produksi Es Balok Pada Pt. Yanaghi Histalaraya. *Jurnal Ekonomi Pembangunan FE-Unhalu*.
- Sariadi, S. (2016). PEMANFAATAN KULIT KOPI MENJADI BIOBRIKET. *Jurnal Sains Dan Teknologi Reaksi*. <https://doi.org/10.30811/jstr.v7i1.104>
- Soeharto. (2002). Studi Kelayakan Proyek Industri. In *Jakarta*. Erlangga.
- Sucipto, C. D. (2009). Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah. *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*.
- Sugiyono, A. (2016). OUTLOOK ENERGI INDONESIA 2015-2035: PROSPEK ENERGI BARU TERBARUKAN. *Jurnal Energi Dan Lingkungan*.
- Sukadaryati, Santosa, G., Pari, G., Nurrochmat, D. R., & Hardjanto. (2014). PENGGUNAAN STIMULAN DALAM PENYADAPAN PINUS. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. <https://doi.org/10.20886/jphh.v32i4.612.329-340>
- Suprapti, S., & Ramlah, S. (2013). Utilization of Cacao Pods Shells For Charcoal Briquettes. *Biopropal Industri*, 4(2). <http://ejournal.kemenperin.go.id/biopropal/article/view/814>
- Vachlepi, A., & Suwardin, D. (2013). PENGGUNAAN BIOBRIKET SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF DALAM PENGERINGAN KARET ALAM. *Warta Perkaretan*. <https://doi.org/10.22302/ppk.wp.v32i2.38>
- Wahyudi. (2006). “Penelitian Nilai Kalor Biomassa : Perbandingan Antara Hasil Pengujian dengan Hasil Hitungan.” *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*,.