**DAFTAR PUSTAKA**

Arni, Labania, H. M., & Nismayanti, A. (2014). Studi Uji Karakteristik Fisis Briket Bioarang sebagai Sumber Energi Alternatif. *Online Jurnal of Natural Science*, *3*(March), 89–98.

Batubara, B., & Jamilatun, S. (2012). Sifat-Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara dan Arang Kayu. *Jurnal Rekayasa Proses*, *2*(2), 37–40. https://doi.org/10.22146/jrekpros.554

Dengan, C., & Effective, P. (2017). *Pemanfaatan serbuk gergaji kayu sengon*. *4*, 2017.

Elsaprike, J., Yahya, R., & Yuwana, Y. (2018). Pembuatan Arang Dengan Metode Tungku Piloris Double Burner Menggunakan Limbah Kayu Dengan Metode Manduk Di Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Empat Lawang. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, *7*(2), 33–40. https://doi.org/10.31186/naturalis.7.2.6009

Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *53*(9), 1689–1699.

Jenderal, J., & No, S. (2009). Rancangan Proses Pembuatan Briket Batubara. *Teknologi MIneral Dan Batubara*, *05*, 15.

Perindustrian, D. (2004). *Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Kimia Dan Proses 2004 Sampah Kota Sebagai Bahan Bakar Alternatif Dwi Suheryanto dan Tri Haryanto*. 8–14.

Setyningrum, E. D., Kartika, R., & Simanjuntak, P. (2007). Uji Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Daun Akasia ( Acacia auriculiformkis Benth .). *Prosiding Seminar Nasional Kimia FMIPA UNMUL*, 94–96.

Susilawati, B. (2019). *ANALISIS KUALITAS BRIKET BERBAHAN DASAR TEMPURUNG KELAPA, BONGGOL JAGUNG dan CANGKANG KEMIRI*.

Thoha, M. Y., & Fajrin, D. E. (2010). Pembuatan Briket Arang dari Daun Jati dengan Sagu Aren Sebagai Pengikat. *Jurnal Teknik Kimia*, *17*(1), 34–43.

Trisa, A., Nuriana, W., & Mustafa. (2019). *Pengaruh Variasi Tekanan Terhadap Densitas , Kadar Air Dan Laju Pembakaran Pada Briket Pelepah Kelapa*. *7*, 421–426.

Vachlepi, A., & Suwardin, D. (2013). Penggunaan Biobriket Sebagai Bahan Bakar Alternatif Dalam Pengeringan Karet Alam. *Warta Perkaretan*, *32*(2), 65. https://doi.org/10.22302/ppk.wp.v32i2.38

Yuniarti, Y. (2011). Briket Arang Dari Serbuk Gergajian Kayu Meranti Dan Arang Kayu Galam. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, *3*(2), 38. https://doi.org/10.24111/jrihh.v3i2.1194

Arif, E., Salam, L., & Fredy, B. (2012). *Briket Daun Kering Sebagai Sumber Energi Alternatif ( Dry Leaves Briquettes As An Alternative Energy Source )*. *Snttm Xi*, 16–17.

(Kahariayadi et al., 2015)Arif, E., Salam, L., & Fredy, B. (2012). *Briket Daun Kering Sebagai Sumber Energi Alternatif ( Dry Leaves Briquettes As An Alternative Energy Source )*. *Snttm Xi*, 16–17.

Gandhi. (2010). Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat Terhadap Karakteristik Arang Briket Batang Jagung. *Profesional: Jurnal Ilmiah Populer Dan Teknologi Terapan*, *8*(1), 1–12. http://lib.unnes.ac.id/2256/

Kahariayadi, A., Setyawati, D., Nurhaida, Diba, F., & Roslinda, E. (2015). Kualitas Arang Briket Berdasarkan Persentase Arang Batang Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) dan Arang Kayu Laban (Vitex Pubescens Vahl). *Hutan Lestari*, *3*(4), 561–568.

Kardianto, P. (2009). Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat terhadap Karakteristik Arang Briket Batang Jagung. Skripsi. *Universitas Negeri Semarang. Semarang*, 1–12.