

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Malik, "PENELITIAN BERBAGAI JENIS KAYU LIMBAH PENGOLAHAN UNTUK PEMILIHAN BAHAN BAKU BRIKET ARANG," *Jurnal Ilmiah Edu Research*, pp. 21-32, 2012.
- [2] Rindayatno and D. O. Lewar, "KUALITAS BRIKET ARANG BERDASARKAN KOMPOSISI CAMPURAN ARANG KAYU ULIN (*Eusideroxylon zwageri* Teijsm & Binn) DAN KAYU SENGON (*Paraserianthes falcataria*)," *Jurnal Hut. Trop*, pp. 39-48, 2017.
- [3] M. Y. P. U. M. H. D. Indah Suryani, "PEMBUATAN BRIKET ARANG DARI CAMPURAN BUAH BINTARO DAN TEMPURUNG KELAPA MENGGUNAKAN PEREKAT AMILUM," *Jurnal Teknik Kimia*, pp. 24-29, 2012.
- [4] S. Amin, "Penelitian Berbagai Jenis Kayu Limbah Pengolahan Untuk Pemilihan Bahan Baku Briket Arang," *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia 2*, pp. 41-46, 2000.
- [5] H. R. Purnomo and dkk, "Pemanfaatan Limbah Biomassa Untuk Briket Sebagai Energi Alternatif," *Program Studi Teknik Pertanian Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya*, 2015.
- [6] Sariadi, "Pemanfaatan Kulit Kopi Menjadi Biobriket," *Jurnal Reaksi Jurusan Teknik*, p. 2009, Kimia Politeknik Negeri Lhokseumawe 7.
- [7] P. Daud, "Karakteristik Termal Briket Arang Serbuk Gergaji Kayu Meranti," *Jurnal Mekanikal 4*, pp. 410-415, 2013.
- [8] T. H. Ibnu, "Arang Briket Tongkol Jagung Sebagai Energi Alternatif," *Bidang Kajian Material Dan Energy Fakultas Teknik Kimia UNS*, p. 19, 2008.
- [9] W. K. Artati, "Kajian Eksperimental Terhadap Limbah Ampas Kopi Instan Dan Kulit Kopi," *Surabaya ITS*, 2012.
- [10] A. Triono, "Karakteristik Briket Arang Dari Campuran Serbuk gergajian Kayu Afrika Dan Sengon Dengan Penambahan Tempurung Kelapa," *Skripsi Dapertemen Hasil Hutan Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor*, 2006.
- [11] E. Mahajoeno, "Energi Alternatif Pengganti BBM. Lembaga Riset Perkebunan Indonesia," 29 1 2006. [Online]. Available: www.litbang.pertanian.go.id.
- [12] S. S. OTONG NURHILAL†, "KARAKTERISASI BIOBRIKET CAMPURAN SERBUK KAYU DAN TEMPURUNG," *Vol. 07, No. 02 (2017) 13 – 16*, vol. 07, pp. 13-17, 2017.
- [13] Hendra, D. (1992). Pembuatan briket daun Dari limbah pengolahan minyak kayu putih. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 10(1), 20-23