

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ummi Kalsum, (2016). "Pembuatan Briket Arang Dari campuran limbah Tongkol Jagung, Kulit Durian Dan Serbuk Gergaji Menggunakan Perekat Tapioka," *J. Tek. Kim.*, vol. 1, no. 1, pp. 42-50.
- [2] I. Lestari, B. Harapap, (2016). "Pemanfaatan Limbah Kulit Durian Sebagai Briket Terhadap Nilai Kalor Dan Lama Waktu Pembakaran," *J. Fis.*, vol. 4, no. 1, pp. 32-38.
- [3] S. Suryaningsih, (2018). "Pengaruh Ukuran Butir Briket Campuran Sekam Padi dengan Serbuk Kayu Jati terhadap Emisi Karbon Monoksida (CO) dan Laju Pembakaran," *J. Ilmu dan Inov. Fis.*, vol. 2, no. 1, pp. 15–21, doi: 10.24198/jiif.v2i1.15377.
- [4] M. Billah, (2009). "Bahan Bakar Alternatif Padat (BBAP) Serbuk Gergaji Kayu," *Skripsi.*, Program Studi Teknik Kimia, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
- [5] M. Faizal, M. Saputra, F. A. Zainal, (2015). "Pembuatan Briket Bioarang Dari Campuran batubara Dan Biomassa Sekam Padi Dan Eceng Gondok," *J. Tek. Kim.*, vol. 21, no. 4, pp. 28–39.
- [6] M. Ashar, S. Sahara, and H. Hernawati, (2020). "Pengaruh Komposisi Dan Ukuran Partikel Terhadap Kualitas Briket Kulit Durian Dan Tempurung Kelapa," *JFT J. Fis. dan Ter.*, vol. 7, no. 1, p. 33, doi: 10.24252/jft.v7i1.13964.
- [7] Robert P, Freeke P, Herry F, (2007). "Kajian Pembuatan Bioarang Dari Limbah Kulit Durian Dengan Kombinasi Seruan Kayu Dan Tempurung Kelapa," *J. Tek. Per.*, vol. 1, no. 4, pp. 2234–2239, doi: 10.16285/j.rsm.2007.10.006.

- [8] A. Setiawan, O. Andrio, and P. Coniwanti, (2012). "Pengaruh Komposisi Pembuatan Biobriket dari Campuran Kulit Kacang dan Serbuk Gergaji Terhadap Nilai Pembakaran," *J. Tek. Kim.*, vol. 18, no. 2, pp. 9–16.
- [9] A. Murphy, (2018). "Analisis Briket Sekam Padi Dengan Variasi Perekat Tar, kanji, Dan Oli Sebagai Bahan Bakar Alternatif," *Skripsi.*, Program Studi Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [10] A.Wandi, (2015). "Pemanfaatan Limbah Daun Kering Menjadi Briket Untuk Bahan Bakar Tungku," *Skripsi.*, Program Studi Teknik Pertanian, Universitas Jember.
- [11] E. I. Briyatendra, W. Widayat, (2019). "Pengaruh Ukuran Partikel Dan Tekanan Kompaksi Terhadap Karakteristik Briket Kayu Jati," *J. Tek. Mesin.*, vol. 1, no. 2, pp. 14–22.
- [12] N. Ndraha, (2009). "Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa Dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu Yang Dihasilkan," *Skripsi.*, Program Studi Teknik Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- [13] A. Zaenal, (2017). "Pengaruh Variasi Jumlah Perekat Tepung Tapioka Terhadap Karakteristik Briket Arang Tempurung Kelapa," *Skripsi.*, Program Studi Teknik Mesin, Universitas Negeri Semarang.
- [14] N. Fitri, (2017). "Pembuatan Briket dari Campuran Kulit Kopi (*Coffea Arabica*) Dan Serbuk Gergaji Dengan Menggunakan Getah Pinus (*Pinus Merkusii*) Sebagai Perekat," *Skripsi.*, Program Studi Teknik Kimia, universitas Islam Negeri Alaudin Makassar.
- [15] M. Asrianto, (2019). "Pengaruh Variasi Komposisi Dan Ukuran Partikel Terhadap Karakteristik Briket Kombinasi Arang Tempurung Kelapa Dengan Arang Bambu," *Skripsi.*, Program Studi Fisika, Universitas Islam Negeri Alaudin Makassar.

- [16] S. Jamilatun, (2018). "Sifat-Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara dan Arang Kayu," *J. Tek. Kim.*, vol. 2, no. 2, pp. 37–40, doi: 10.22146/jrekpros.554.
- [17] L. Sulistyaningkartti, (2017). "Pembuatan Briket Arang Dari Limbah Organik Tongkol Jagung Dengan Menggunakan Variasi Jenis Dan Persentase Perekat," *J. Kim. dan Pen. Kim.*, vol. 2, no. 1, pp. 43-53.
- [18] Gandhi, (2010). "Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat Terhadap Karakteristik Briket Arang Tongkol Jagung." *J. Prof.*, vol. 8, no. 1, pp. 1-12.
- [19] R. Handoko, (2019). "Analisa Kalor Bakar Berbahan Arang Kulit Kayu Jati, Kayu Asam, Kayu Johar, Tempurung Kelapa Dan Campuran," *J. Tek. Mesin.*, vol. 3, no. 1, pp. 14–21.
- [20] M. Afif, (2014). "Analisa Nilai Kalor Dan Laju Pembakaran Pada Biji Nyamplung (*Calophyllum Inophyllum*) Dan Abu Sekam Padi," *J. Tek. Mesin.*, vol. 4, no. 2, pp. 117–122.

