

Daftar Pustaka

- [1] Rahmad apriyanto utomo, Priyo heru adiwibowo, "Pembuatan Briket Dari Campuran Limbah Kulit Pisang Dan Bonggol Bambu Menggunakan Perekat Tetes Tebu Sebagai Bahan Bakar Alternatif" JTM. Volume 03 Nomer 03 Tahun 2015,128-135.
- [2] C. Triwahyuningsih, D. Puspitasari, and I. Gunawan, "Limbah penyulingan minyak kayu putih sebagai energi alternatif: kajian awal," *Pros. Snast*, no. September, pp. 333–345, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/prosidingsnast/article/download/1523/1222>.
- [3] afif afdholul Huda, "Analisa Nilai Kalor Briket Limbah Minyak Kayu Putih Yang Didinginkan Dengan Aliran Gas Nitrogen Menggunakan Mesin Microwave 800 Watt," Pp. 4–16, 2022.
- [4] A. Prayoga, "Pembuatan Briket Dengan Campuran Limbah Daun Kayu Putih Serbuk Kayu Cempaka Dan Daun Porang," Pp. 5–16, 2022.
- [5] A. Haidar, S. Asmara, and R. A. Bustomi, "Jurnal Agricultural Biosystem Engineering The Effect of the Mixture of Corncob Waste , Cassava Stems and Coal with Tapioca Adhesive on the Quality of Biocoal Briquettes," vol. 1, no. 2, pp. 246–257, 2022.
- [6] Y. Setiyawan, "No Uji Kalor Briket Limbah Tongkol Jagung Dan Sekam Padi Dengan Proses Karbonisasi Diajukan," Pp. 1–14, 2017.
- [7] U. Kalsum, "Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Limbah," vol. 1, no. 1, pp. 42–50, 2016.
- [8] S. Pendidikan *Et Al.*, "Bambu Menggunakan Perekat Tetes Tebu Galih Harimurti Priyo Heru Adiwibowo Abstrak," Vol. 03, Pp. 152–159, 2015.
- [9] Pratama, "Analisa Proksimat Terhadap Pemanfaatan Limbah," pp. 333–340, 2016.

- [10] A. Setiawan, O. Andrio, and P. Coniwanti, "Gergaji Terhadap Nilai Pembakaran," vol. 18, no. 2, pp. 9–16, 2012.
- [11] K. Winangun, M. Malyadi, and A. Rifay, "Analisa karakteristik briket campuran bahan dasar tempurung kelapa, kulit kacang, dan kulit kedelai terhadap nilai kalor menggunakan metode torefaksi microwave," *Turbo J. Progr. Stud. Tek. Mesin*, vol. 10, no. 1, pp. 93–98, 2021, doi: 10.24127/trb.v10i1.1537.
- [12] K. G. Santy *et al.*, "Proses Pembuatan Briket Arang dari Limbah Batang Singkong dengan Menggunakan Perekat Organik," vol. 2, p. 24, 2019, [Online]. Available: <https://prosiding.unitri.ac.id/index.php/sentikuin>.
- [13] Djeni Hendra, "Pembuatan briket daun limbah pengolahan minyak kayu putih" *Jurnal penelitian hasil hutan* vol. 10, no .1 (1992) pp. 20-23.
- [14] P. Prosentase Campuran Briket Limbah Serbuk Kayu Gergajian Dan Limbah Daun Kayuputih Terhadap Nilai Kalor Dan Kecepatan Pembakaran Jeffrie Jacobis Malakauseya and M. Nur Sasongko, "Pengaruh prosentase campuran briket limbah serbuk kayu gergajian dan limbah daun kayuputih terhadap nilai kalor dan kecepatan pembakaran," *Rekayasamesin.Ub.Ac.Id*, vol. 4, no. 3, pp. 194–198, 2013, [Online]. Available: <https://rekayasamesin.ub.ac.id/index.php/rm/article/view/217>.
- [15] Agung setiawan, Okvi andrio, Pamilia Coniwanti., " Pengaruh komposisi pembuatan brio briket dari campuran kulit kacang dan serbuk gergaji terhadap nilai pembakaran ". *Jurnal teknik kimia*. No.2, Vol.18, april 2012.
- [16] S. Sumardi, N. K. Kartikawati, P. Prastyono, And A. Rimbawanto, "Seleksi Dan Perolehan Genetik Pada Uji Keturunan Generasi Kedua Kayuputih (Melaleuca Cajuputi Subsp. Cajuputi) Di Gunungkidul," *J. Pemuliaan Tanam. Hutan*, Vol. 12, No. 1, Pp. 65–73, 2018, Doi: 10.20886/Jpth.2018.12.1.65-73.
- [17] Muhamad Arsito Tahir, "Pengaruh Variasi Komposisi Dan Ukuran Partikel

Terhadap Karakteristik Briket Kombinasi Arang Tempurung Kelapa Dengan Arang Bambu Skripsi,” *Carbohydr. Polym.*, Vol. 6, No. 1, Pp. 5–10, 2019.

- [18] Meinovan Dani Setyopambudi, “Analisa Karakteristik Mekanik Briket Dengan Variasi Ukuran Partikel Briket Arang Limbah Serbuk Gergaji Kayu Sengon,” *Teach. Teach. Educ.*, Vol. 12, No. 1, Pp. 1–17, 2015, [Online]. Available: [Http://Dx.Doi.Org/10.1080/01443410.2015.1044943%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Sbspro.2010.03.581%0ahttps://Publications.Europa.Eu/En/Publication-Detail/-/Publication/2547ebf4-Bd21-46e8-88e9-F53c1b3b927f/Language En%0ahttp://Europa.Eu/.%0ahttp://Www.Leg.St](http://Dx.Doi.Org/10.1080/01443410.2015.1044943%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Sbspro.2010.03.581%0ahttps://Publications.Europa.Eu/En/Publication-Detail/-/Publication/2547ebf4-Bd21-46e8-88e9-F53c1b3b927f/Language%0ahttp://Europa.Eu/.%0ahttp://Www.Leg.St)
- [19] Sarjono and A. Hendriyanto, “Terhadap Karakteristik Pembakaran Briket,” *J. Rekayasa Proses*, vol. 8, no. 1, pp. 29–36, 2017.
- [20] R. Eka Putri and A. Andasuryani, “Studi Mutu Briket Arang Dengan Bahan Baku Limbah Biomassa,” *J. Teknol. Pertan. Andalas*, vol. 21, no. 2, p. 143, 2017, doi: 10.25077/jtpa.21.2.143-151.2017.
- [21] K. G. Santy *et al.*, “Proses Pembuatan Briket Arang dari Limbah Batang Singkong dengan Menggunakan Perekat Organik,” vol. 2, p. 24, 2019, [Online]. Available: <https://prosiding.unitri.ac.id/index.php/sentikuin>.

