

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, W. 2015. *Pemanfaatan Limbah Daun Kering Menjadi Briket Untuk Bahan Bakar Tungku*. Skripsi. Universitas Negeri Jember.
- Brades, A. C. 2008. *Pembuatan Briket Arang Dari Eceng Gondok Dengan Sagu Sebagai Pengikat*. Skripsi.
- Budhi, I., M. Lili & D. Nita. 2019. *Briket Bahan Bakar dari Ampas Teh dengan Perekat Tepung Kanji*. Jurnal Ilmiah Teknik Kimia. Vol. 3 No. 1.
- Hartoyo. 1983. *Pembuatan Arang Dari Briket Arang Secara Sederhana dari Serbuk Gergaji dan Limbah Industri Perkayuan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor
- Hendra, D. 2003. *Sifat Fisis dan Kimia Briket Arang dan Campuran Limbah Kayu dan Gergajian dan Sebetan Kayu*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan
- Irawan, H., H. Nurdin & R. A. Nabawi. 2020. *An Analisis Of The Heating Value Of Briquettes Made From A Mixture Of Rice Husk and Tea Dregs Using Tapioca Adhesive*. Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering . 2(2), 57-64.
- Karim, A. 2014. *Briket Enceng Gondok (Eichhornia Crassipes) Sebagai Bahan Bakar Energi Terbarukan*. Jurnal Teknik Pomits.
- Maryono., Sudding., & Rahmawati. 2013. *Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji*. Makasar: Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Makassar.
- Pertanian, D. 2000. *Sekam Padi Sebagai Sumber Energi Alternatif dalam Rumah Tangga Petani*. Badan Litbang Pertanian.
- Qistina, Dede, S., & Trilaksono,. 2016. *Kajian kualitas briket biomassa dari sekam padi dan tempurung kelapa*. Jurnal kimia valenisi 2.
- Saparudin, S., Syahrul, S., & Nuchayati, N. 2015. *Pengaruh Variasi Temperatur Pirolisis Terhadap Kadar Air dan Nilai Kalor Briket Campuran Sekam Padi - Kotoran Ayam*. Dinamika Teknik Mesin. Vol. 5 No. 1.
- Setiawan, A., Andrio, D.D., & Conowant, (2012). *Pengaruh komposisi pembuatan biobriket dari campuran kulit kacang dan serbuk gergaji terhadap Nilai Pembakaran*. Jurnal Teknik Kimia, 18(2).

- Rivaldy, A. N. 2020. *Briket Tongkol Jagung (Zea Mays L) menggunakan Perekat Daun Jati (Tectona Gradis)*. Skripsi Politeknik Negeri Jember.
- Saminar. 2014. *Penentuan Nilai Kalor Briket dengan Memvariasikan Berbagai Bahan Baku*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Triono, A. 2006. *Karakteristik Briket Arang dari Campuran Serbuk Gergaji Kayu Afrika*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Untung, S., R. Nurlailah. & S. Chika. 2017. *Pemanfaatan Limbah dan Bagase Menjadi Biobriket dengan Perekat Berbahan Baku Tetes Tebu dan Setilage*. Jurnal Teknik Mesin. Vol. 6 No. 1.
- Wijayanti, D. S. 2009 . *Karakteristik Briket Arang dari Serbuk Gergaji dengan Penambahan Arang Cangkang Kelapa Sawit*. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.