

DAFTAR PUSTAKA

- Almu, M.A., Syahrul, dan Y.A. Padang. 2014. *Analisa Nilai Kalor Dan Laju Pembakaran Pada Briket Campuran Biji Nyamplung (Calopyllm Inophyllum) Dan Abu Sekam Padi*. Dinamika Teknik Mesin. Vol 4. No 2. Hal.117-122.
- Arake, S.R. 2017. *Uji Kalor Briket Limbah Tongkol Jagung dan Sekam Padi Dengan Proses Karbonisasi*. Tugas Akhir. Universitas Hasanuddin Makasar
- Arhamsyah. 2010. *Pemanfaatan Biomassa Kayu Sebagai Sumber Energi Terbarukan*. Jurnal Riset Industri Hasil Hutan. Vol 2. No 1. Hal 42-46.
- Arini, W.D. 2013. *Pengaruh Kecepatan Sentrifugasi Terhadap Kemurnian Gliserol Sebagai Hasil Samping Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Goreng Bekas*. Tugas Akhir. Universitas Diponegoro Semarang.
- Aulia, P. 2021. *Karakteristik Briket Sekam Padi Menggunakan Perikat Getah Damar dan Minyak Jelantah*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- BPS. 2021. *Hasil Sensus Penduduk 2021*. Indonesia. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/01/21/1854/hasil-sensus-penduduk-2020.html> (diakses pada tanggal 10 Maret 2021)
- BPS. 2021. *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2018- 2020*.Indonesia. <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panenproduksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html> (diakses pada tanggal 10 Maret 2021)
- Guritno, W.M. 2008. *Damar Alam Untuk Industri Cat*. Jurnal Riset Teknologi Industri. Vol 2. No 4. Hal. 9-18.

- Irawati, A. 2018. *Pembuatan dan Pengujian Viskositas dan Densitas Biodiesel dari Beberapa Jenis Minyak Jelantah*. UIN Alauddin Makassar. JFT. No.1, Vol.5
- Jannah, R. 2018. *Pengaruh Jenis Perekat Terhadap Nilai Kalor Briket Arang Tempurung Kawista (Limonia acidissima) Teraktivasi NaOH*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- Jubaedah, E. 2020. *Analisis Break Even Point Dalam Perencanaan Laba (Studi Kasus PT Dirgantara Indonesia)*. INDEPT. Vol .9, No.1
- Lumentut, H. B. dan Hartati, S. 2015. Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih Budidaya Ikan Air Tawar Menggunakan AF- TOPSIS. IJCCS. Vol. 9, No. 2.
- Milenia, A. 2021. *Tekno-Ekonomi Briket Arang Limbah Kulit Kopi dengan Perekat Kulit Singkong*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Moeksin, R., F. Febrianti, dan A. Octaviosa. 2017. *Pemanfaatan Limbah Baglog Jamur Sebagai Biobriket Dengan Penambahan Getah Damar dan Tepung Kanji Sebagai Perekat*. Jurnal Kimia Teknik .Vol 23. No 4. Hal 238-244
- Mursalim, W.A. 2004. *Pemanfaatan kulit buah kakao sebagai briket arang, Laporan penerapan Ipteks Lembaga Pengabdian Pada Masyarakat..* Universitas Hasanuddin.
- Shadewa, D., dan A.A. Pratama. 2018. *Pengaruh Komposisi Bahan Dasar dan Variasi Jenis Perekat Terhadap Nilai Kalor, Kadar Air, Kadar Abu Pada Briket Campuran Sekam Padi Dan Tempurung Kelapa*. Tugas Akhir. Universitas 17 Agustus Surabaya
- Usri, K., E. Karlina., dan V. Takarini. 2020. *Potensi Damar Indonesia Sebagai Bahan Baku Material Kedokteran Gigi*. Jurnal Material Kedokteran Gigi. Vol 9. No 1. Hal.1-5.