

DAFTAR PUSTAKA

- Ahzan, S., D. Pangga., dan D. S. B. Prasetya. 2021. “*Pengembangan Briket Berbahan Dasar Eceng Gondok Dan Abu Sekam Padi Sebagai Alternatif Bahan Bakar Oven Tembakau*”. Jurnal Kajian, Inovasi dan Aplikasi Pendidikan Fisika, Vol. 7, No.1, Hal 98-102.
- Anatalia, R. M. 2021. *Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Bahan Perekat Terhadap Karakteristik Briket Arang Tongkol Jagung*. Skripsi pada Universitas Muhammadiyah Mataram <https://repository.ummat.ac.id/3817/>. [01 Maret 2022].
- Antoh, F., S. M. Fatem., dan S. Tasik. 2015. “*Pemanfaatan Damar Oleh Masyarakat di Kampung Bariat Distrik Konda Kabupaten Sorong Selatan*”. Jurnal Kehutanan Papuaasia, Vol.1, No.1, Hal 53-62.
- Aulia, P. 2021. *Karakteristik Briket Sekam Padi dengan Perekat Getah Damar dan Minyak Jelantah*. Skripsi pada Politeknik Negeri jember <https://sipora.polije.ac.id/7532/>. [27 Februari 2022].
- Faizal, M., M. Saputra., dan F. A Zainal. 2015. “*Pembuatan Briket Bioarang dari Campuran Batubara dan Biomassa Sekam Padi dan Eceng Gondok*”. Jurnal Teknik Kimia, Vol.21, No.4, Hal 28-39.
- Faruq, A. A. 2019. *Pengaruh Ukuran Partikel dan Temperature Furnace Tanah Gambut Terhadap Kualitas Briket dari Eceng Gondok (Eichhornia crassipes) dan Tanah Gambut*. Skripsi pada Universitas Muhammadiyah Surakarta http://eprints.ums.ac.id/77726/1/Naskah%20Publikasi_Alif%20Abdillah%20Faruq_D500150142%20%282%29.pdf. [03 Maret 2022].
- Hendra, D. 2011. “*Pemanfaatan Eceng Gondok (Eichornia crassipes) Untuk Bahan Baku Briket Sebagai Bahan Bakar Alternatif*”. Jurnal Penelitian Hasil Hutan, Vol.29, No.2, Hal 189-210.
- Sibarani, F. A. S. 2016. “*Pengaruh Perbandingan Massa Eceng Gondok Dan Tempurung Kelapa Serta Kadar Perekat Tapioka Terhadap Karakteristik Briket*”. Jurnal Teknik Kimia USU, Vol.5, No.1, Hal 20-26.

- Ulma, Z., M. Handayani., A. N. R. Putri., dan C. F. Ivana. 2021. “*Pengaruh Penekanan Terhadap Kadar Air, Kadar Abu, Dan Nilai Kalor Briket Dari Sludge Biogas Kotoran Sapi*”. Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL), Vol. 3, No.2, Hal 81-86.
- Utomo, A. F., dan N. Primastuti. 2013. “*Pemanfaatan Limbah Furniture Enceng Gondok (Eichornia Crassipes) Di Koen Gallery Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Briket Bioarang*”. Jurnal teknologi Kimia dan Industri, Hal 220-225.
- Yahya, H. 2018. “*Kajian Beberapa Manfaat Sekam Padi Di Bidang Teknologi Lingkungan: Sebagai Upaya Pemanfaatan Limbah Pertanian Bagi Masyarakat Aceh Di Masa Akan Datang*”. Prosiding Biotik, Vol.5, No.1.
- Yuliah, Y., S. Suryaningsih., dan K. Ulfi. 2017. “*Penentuan Kadar Air Hilang Dan Volatile Matter Pada Bio-Briket Dari Campuran Arang Sekam Padi Dan Batok Kelapa*”. JIIF (Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika), Vol.1, No.1, Hal 51-57.