

DAFTAR PUSTAKA

- Al Qadry, M. G., Saputra, D. D., & Widodo, R. D. (2018). Karakteristik Dan Uji Pembakaran Biopellet Campuran Cangkang Kelapa Sawit Dan Serbuk Kayu Sebagai Bahan Bakar Alternatif Terbarukan. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 16(2), 177–188.
- Asri, S. (2013). Efisiensi Konsentrasi Perekat Tepung Tapioka Terhadap Nilai Kalor Pembakaran pada Biobriket Batang Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Teknosains*, 7, 78–89.
- Damayanti, R., Lusiana, N., & Prasetyo, J. (2017). Studi Pengaruh Ukuran Partikel dan Penambahan Perekat Tapioka terhadap Karakteristik Biopellet dari Kulit Coklat (*Theobroma Cacao L.*) Sebagai Bahan Bakar Alternatif Terbarukan. *Jurnal Teknotan*, 11(1). <https://doi.org/10.24198/jt.vol11n1.6>
- Herizal, H. (2020). Sintesis Katalis Zeolit H-ZSM-5 dari Zeolit Alam Wonosari untuk Konversi Etanol Menjadi Olefin. *Lembaran Publikasi Minyak Dan Gas Bumi*, 54(3), 159–167. <https://doi.org/10.29017/lpmgb.54.3.569>
- Herman, S., Studi, P., Mesin, T., Mesin, J. T., Teknik, F., Sriwijaya, U., Saputra, R. A., IRLANE MAIA DE OLIVEIRA, Rahmat, A. Y., Syahbanu, I., Rudiyanasyah, R., Sri Aprilia and Nasrul Arahman, Aprilia, S., Rosnelly, C. M., Ramadhani, S., Novarina, L., Arahman, N., Aprilia, S., Maimun, T., ... Jihannisa, R. (2019). PENGARUH UKURAN PARTIKEL JERAMI PADI DAN PENAMBAHAN BEKATUL TERHADAP KUALITAS BAHAN BAKAR PELLET YANG DIHASILKAN. *Jurusan Teknik Kimia USU*, 3(1), 18–23.
- Ira Fitriana, Sugiyono, A., Adiarso, & Hilmawan, E. (2020). Penguatan Ekonomi Berkelanjutan Melalui Penerapan Kendaraan Berbasis Listrik. In *Pusat Pengkajian Industri Proses dan Energi (PPIPE)* (Issue June 2021).
- Lestari, S. D., & Mutmainah, S. (2023). *SOSIOHUMANIORA : Jurnal Ilmiah*

Ilmu Sosial dan Humaniora Determinan Intensi Whistleblowing : Persepsi Dukungan Organisasi sebagai Variabel Moderasi. 9(2), 203–221.

Mafruddin, M., Handono, S. D., Mustofa, M., Mujiyanto, E., & Saputra, R. (2022). Kinerja bom kalorimeter sebagai alat ukur nilai kalor bahan bakar. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin, 11(1), 125–134.*

<https://doi.org/10.24127/trb.v11i1.2048>

Nuriana, W. (2022). Pengaruh Variasi Ukuran Partikel Bahan Biopellet Terhadap Laju Pembakaran Dan Kerapatan Massa Pada Limbah Kayu Mahoni.

JURNAL AGRI-TEK : Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta, 23(1), 11–15.

<https://doi.org/10.33319/agtek.v23i1.106>

Parinduri, L., & Parinduri, T. (2020). Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan. *Journal of Electrical Technology, 5(2), 88–92.*

<https://www.dosenpendidikan.>

Putro, S., & Hartati, S. (2014). Setting Parameter Yang Optimal Pada Proses Pembriketan Limbah Biomassa Guna Mendapatkan Kadar Air Briket Minimal Dalam Menciptakan Energi Alternatif Yang Ekonomis Oleh : M-70 M-71. *Simposium Nasional RAPI XIII - 2014 FT UMS, 70–76.*

Ridhuan, K., Irawan, D., Zanaria, Y., & Firmansyah, F. (2019). Pengaruh Jenis Biomassa Pada Pembakaran Pirolisis Terhadap Karakteristik Dan Efisiensi bioarang - Asap Cair Yang Dihasilkan. *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin, 20(1), 18–27.* <https://doi.org/10.23917/mesin.v20i1.7976>

Siregar, A., Syam, A., & Mustafa, M. (2019). Rancangan Media Adsorpsi Zeolit Alam Sebagai Adsorben Emisi Gas Mesin Otomotif. *Journal of Mechanical Engineering Manufactures Materials and Energy, 3(1), 64.*

<https://doi.org/10.31289/jmemme.v3i1.2499>

Suwadji, S., & Pebriana, H. (2018). Charecteristic of Wood Pellet from Teakwood Waste. *Jurnal Wana Tropika, 8(2), 47–58.*

Tari, I. S., Ulfah, D., & Satriadi, T. (2021). PENGARUH KOMPOSISI LIMBAH SERBUK KAYU FLAMBOYAN (*Delonix regia*) DAN KAYU TREMBESI (*Samanea saman*) TERHADAP KARAKTERISTIK BIOPELET SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF. *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(4), 701.
<https://doi.org/10.20527/jss.v4i4.3948>

