

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Batubara, R. Mardiansyah, and A. Sukma A.M, “PENGADAAN TONG SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK DIKELURAHAN INDRONG KECAMATAN KEBOMAS GRESIK,” *DedikasiMU J. Community Serv.*, vol. 4, no. 1, p. 101, Mar. 2022, doi: 10.30587/dedikasimu.v4i1.3797.
- [2] “Bank Dunia Memproyeksi Limbah Global Mencapai 2,59 Miliar Ton Pada 2030 | Databoks.” <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/09/29/bank-dunia-memproyeksi-limbah-global-mencapai-259-miliar-ton-pada-2030> (accessed Aug. 05, 2022).
- [3] J. Mulyanto, “Purwarupa Tempat Sampah Pintar Berbasis Arduino Uno,” vol. 9, no. 2, p. 15, 2020.
- [4] “Dampak Lingkungan Covid-19: Sampah Masker Sekali Pakai Meningkat, Butuh 450 Tahun untuk Terurai | Databoks.” <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/09/06/dampak-lingkungan-covid-19-sampah-masker-sekali-pakai-meningkat-butuh-450-tahun-untuk-terurai> (accessed Aug. 07, 2022).
- [5] D. sasetyaningtyas, “3 Alasan Berhenti Menggunakan Pembalut Sekali Pakai,” *Sustaination*, Aug. 24, 2018. <https://sustaination.id/stop-menggunakan-pembalut-sekali-pakai/> (accessed Aug. 08, 2022).
- [6] “Barang yang Banyak Dicari Selama Pandemi Covid-19 | Databoks.” <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/04/06/barang-yang-banyak-dicari-selama-covid-19> (accessed Aug. 11, 2022).
- [7] F. Ibrahim and A. Qurthobi, “Studi Briket Biokomposit Plastik Lignoselulosa Sebagai Bahan Bakar Padatan”.
- [8] “Terdampak Pandemi, Bagaimana Tren Konsumsi Energi Indonesia? | Databoks.” <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/06/02/terdampak-pandemi-bagaimana-tren-konsumsi-energi-indonesia> (accessed Aug. 12, 2022).
- [9] Universitas Negeri Semarang, F. Mufid, and S. Anis, “Pengaruh Jenis dan Ukuran Biomassa terhadap Proses Gasifikasi Menggunakan Downdraft

- Gasifier,” *J. Rekayasa Mesin*, vol. 10, no. 3, pp. 217–226, Dec. 2019, doi: 10.21776/ub.jrm.2019.010.03.2.
- [10] P. Basu, *Biomass gasification and pyrolysis: practical design and theory*. Burlington, MA: Academic Press, 2010.
- [11] G. Ciptadi, Koderi, E. Rahmawati, Y. Rosa, and E. Sulistiono, *Filosofi Lingkungan Hidup Modern*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2022.
- [12] E. F. Mardan, “ANALISA PENGARUH PENAMBAHAN BAHAN ADITIF PADA BRIKET KAYU TERHADAP KALOR,” p. 8.
- [13] I. Hastiawan, “COMMUNITY SERVICE PROGRAM: MAKING BRIQUETTES FROM BAMBOO BIOMASS WASTE WITH ADHESIVE USED PET PLASTIC IN DESA CILAYUNG, JATINANGOR,” *Dharmakarya*, vol. 7, no. 3, Sep. 2018, doi: 10.24198/dharmakarya.v7i3.19347.
- [14] A. Darmaningsih and N. Fitriyanti, “UJI KALOR BAHAN BAKAR CAMPURAN SOLAR DAN MINYAK NABATI TEST THE HEAT OF FUEL MIXTURE OF DIESEL FUEL AND VEGETABLE OIL,” p. 7.
- [15] A. Benjamin, D. Suwandi, and M. Si, “ANALISIS PENGARUH PENAMBAHAN BAHAN ADITIF PADA BRIKET LIMBAH ORGANIK TERHADAP NILAI KALOR”.
- [16] A. R. Tuzzahra and R. F. Iskandar, “PENGARUH UKURAN LUBANG UDARA PADA TUNGKU PEMBAKARAN SERTA VARIASI KECEPATAN ALIRAN UDARA TERHADAP PERFORMA KOMPOR GASIFIKASI UPDRAFT DENGAN OPTIMASI BAHAN BAKAR KAYU SENGON,” p. 8.
- [17] D. Sinta, F. N. Azizah, and B. Nugraha, “Analisis Pengaruh Refiner Time Terhadap Quality Tissue (Studi Kasus di PT Pindo Deli Pulp and Paper Mills 2),” *Angkasa J. Ilm. Bid. Teknol.*, vol. 13, no. 1, May 2021, doi: 10.28989/angkasa.v13i1.916.
- [18] F. D. Prasetyo, R. D. Triasti, and E. Ayuningtyas, “PEMANFAATAN LIMBAH POPOK BAYI (DIAPERS) SEBAGAI MEDIA TANAM,” *J. Rekayasa Lingkung.*, vol. 21, no. 1, Apr. 2021, doi: 10.37412/jrl.v21i1.91.
- [19] M. Ihsanudin, S. Widodo, and R. P. Dewi, “UJI KARAKTERISTIK NILAI KALOR, KADAR AIR DAN KADAR ABU TERHADAP BRIKET ARANG

CAMPURAN TEMPURUNG KELAPA SAWIT DAN BONGGOL
JAGUNG,” . *e.*