

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, M. Y. M., & Anward, R. J. (2020). Analisis Pertumbuhan Ekonomi Kota dan Kabupaten pada Kawasan Metropolitan Banjarbakula. *JIEP: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 3(1), 129–143.
- Baihaqi, M. F. (2021). Sampah Pembawa Penyakit Bagi Masyarakat. *OSF Preprints*, 1–5. <https://doi.org/https://doi.org/10.31219/osf.io/bzxs3>
- BPS Provinsi Kalimantan Selatan. (2022). *Provinsi Kalimantan Selatan Dalam Angka 2022* (p. 92). BPS Provinsi Kalimantan Selatan.
- Chaerul, M., & Wardhani, A. K. (2020). Refuse Derived Fuel (RDF) dari Sampah Perkotaan dengan Proses Biodrying: Review. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 17(1), 62–74. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/presipitasi/article/view/28551>
- Chairat, A. S. N., Eddy, J., Antono, V., Sahlan, Nofirman, & Rumondor, M. M. (2018). Sosialisasi Penerapan Tempat Olah Sampah Setempat (TOSS) untuk Dimanfaatkan sebagai Energi Biomassa di Kota Pasir Pengaraian, Kabupaten Rokan Hulu. *Terang*, 1(1), 69–78. <https://doi.org/https://doi.org/10.33322/terang.v1i1.39>
- CV. Amukti Luhur. (2020). *Laporan Akhir Penyusunan DED TPST RDF & SRP di TPA Regional Kebon Kongok Kab. Lombok Barat Tahun 2020*.
- Hidayat, R. (2022). *Pemerintah Pusat Akan Bangun TPST di TPA Sampah Regional Banjarbakula*. Lembaga Penyiaran Publik Nasional Abdi Persada 104.7 FM. <https://abdipersadafm.co.id/2022/03/04/pemerintah-pusat-akan-bangun-tpst-di-tpa-sampah-regional-banjarbakula/>
- Kandou, S. B. T., Hutapea, J. N., Putra, I. G. N. A. A. M., Gunawan, I. G. N. W., Ndabung, A. F., & Komaladewi, A. A. I. A. S. (2021). Mesin Briket Sampah Organik Sebagai Alternatif Sumber Energi Biomassa Menuju Lingkungan Bersih: Pemberdayaan Masyarakat. *Buletin Udayana Mengabdi*, 20(4), 362–368. <https://doi.org/10.24843/bum.2021.v20.i04.p15>
- Kementerian PUPR. (2016). *DED TPA Regional Banjar Bakula 2016*.
- Kristanto, G. A., & Koven, W. (2019). Estimating Greenhouse Gas Emissions from Municipal Solid Waste Management in Depok, Indonesia. *City and*

- Menteri Pekerjaan Umum. (2013). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Indonesia.
- Mujayyin, F., Gunarso, D. A., & Mukhsinin, N. D. (2020). Analisis Keandalan Teknologi Pengolah Sampah TPA menjadi Bahan Bakar Refuse Derived Fuels (RDF) dengan Pendekatan Six Sigma DMAIC. *Jurnal Mekanik Terapan*, 1(2), 133–141. <https://doi.org/10.32722/jmt.v1i2.3360>
- Rania, M. F., Lesmana, I. G. E., & Maulana, E. (2019). Analisis Potensi Refuse Derived Fuel (RDF) dari Sampah pada Tempat Pembuangan Akhir (TPA) di Kabupaten Tegal sebagai Bahan Bakar Incinerator Pirolisis. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 13(1), 51–58. <https://doi.org/10.24853/sintek.13.1.51-59>
- Sikumbang, H., Cahyaningtyas, R., Indrianto, & Haris, A. (2018). Simulasi Pembuatan dan Pemanfaatan Briket pada Listrik Kerakyatan. *Jurnal PETIR*, 11(1), 52–59.
- Suryana, A., Yanti, Y., Saribanon, N., Rubyawan, & Hasan, M. I. (2020). Energi Alternatif dari Biomasa. In *Institut Pengembang Masyarakat (IPM)*. Jakarta : Institut Pengembang Masyarakat (IPM).
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., & Vigil, S. (1993). *Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues*, 949. New York: McGraw–Hill. Inc.
- Velis, C. A., Longhurst, P. J., Drew, G. H., Smith, R., & Pollard, S. J. (2009). Biodrying for Mechanical–Biological Treatment of Wastes: A Review of Process Science and Engineering. *Bioresource Technology*, 100(11), 2747–2761.