

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. C. (2020). *Handbook Of Energy & Economic Statistic Of Indonesia*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Diambil kembali dari <https://www.esdm.go.id/en/publication/handbook-of-energy-economic-statistics-of-indonesia-heesi>
- Andjar Sari, S., Vitasari, P., & L. A., S. (2018). Pengembangan Desain Mesin Penghancur Kotoran Kambing Dengan Menggunakan Metode QFD. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 4(2), 29–34. <https://doi.org/10.36040/jtmi.v4i2.243>
- Anetiesia, S. E., Syafrudin, S., & Zaman, B. (2015). *Pembuatan briket dari bottom ash dan arang tempurung kelapa sebagai sumber energi alternatif*. Diponegoro University.
- Ardianto, A. (2020). *Analisis Potensi Sampah Menjadi Refuse Derived Fuel ( Rdf ) Dari Tempat Penampungan Sementara ( Tps ) Universitas Pertamina*.
- Aryawan, M., Rahyuda, I. K., & Ekawati, N. W. (2017). PENGARUH FAKTOR CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY ( ASPEK SOSIAL , EKONOMI , DAN LINGKUNGAN ) TERHADAP CITRA Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana ( Unud ), Bali , Indonesia Konsep corporate social responsibility ( CSR ) menurut Bank Dunia adalah. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 6(2), 604–633.
- Bono, Wahyono, & S., M. B. (2017). Analisis Konsumsi Batubara Spesifik Ditinjau dari Nilai Kalor Batubara dan Perubahan Beban di PLTU Tanjung Jati B Unit 2. *EKSERGI Jurnal Teknik Energi*, 13(2), 50–53.
- Chaerul, M., & Wardhani, A. K. (2020). Refuse Derived Fuel (RDF) dari Sampah Perkotaan dengan Proses Biodrying. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 17(1), 62–74.
- Ervianto, D. (2018). *Kajian Ekonomis Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa*

*Sawit Sebagai Bahan Bakar Pitu Biomasa. 9986*(September).

Fitriani, A., & Purnomo, H. (2018). Perancangan dan Pengembangan Bed Shower Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD) Berdasarkan Prinsip Ergonomi. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 2(2), 85.  
<https://doi.org/10.30656/jsmi.v2i2.629>

Ganesh, T., & Vignesh, P. (2013). Refuse Derived Fuel To Electricity. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, 2(9), 2930–2932.

Hanni, A. (2018). *Analisa Kualitas dan Kuantitas RDF (Refused Derived Fuel) Menjadi Bahan Bakar Alternatif Pengganti Batu Bara Menggunakan Metode QFD (Quality Function Deployment) dan Pemodelan Sistem Dinamik*. Universitas Internasional Semen Indonesia.

Haryadi, H., & Suciyanti, M. (2018). Analisis Perkiraan Kebutuhan Batubara Untuk Industri Domestik Tahun 2020-2035 Dalam Mendukung Kebijakan Domestic Market Obligation Dan Kebijakan Energi Nasional. *Jurnal Teknologi Mineral Dan Batubara*, 14(1), 59.  
<https://doi.org/10.30556/jtmb.vol14.no1.2018.192>

Insandi, A. M., Kuswardhani, R. A., & Sibuea, M. B. (2019). Analisis Studi Kelayakan Bisnis Pemanfaatan Limbah Agribisnis Menjadi Energi Alternatif di Kecamatan Tanah Jawa Kabupaten Simalungun. *AGRISAINS: Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*, 1(1), 18–30.

Kholiq, I. (2015). Analisis Pemanfaatan Sumber Daya Energi Alternatif Sebagai Energi Terbarukan untuk Mendukung Substitusi BBM. *Jurnal Iptek*, 19(2), 75–91.

Kristanto, P. (2013). *Ekologi Industri*. ANDI Yogyakarta.

Occidental Chemical Corporation. (2012). *Chlorine Handbook*. Occidental Petroleum Corporation.

Paramita, W., Hartono, D. M., & Soesilo, T. E. B. (2018). Sustainability of Refuse

**Derived Fuel Potential from Municipal Solid Waste for Cement's Alternative Fuel in Indonesia (A Case at Jeruklegi Landfill, in Cilacap).** *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 159(1), 12027.

Rachman, B. (2016). Kebijakan Subsidi Pupuk: Tinjauan terhadap Aspek Teknis, Manajemen, dan Regulasi. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 7(2), 131–146. <https://doi.org/10.21082/akp.v7n2.2009.131-146>

Ramon, A., & Afriyanto, A. (2017). Karakteristik Penanganan Sampah Rumah Tangga Di Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 24. <https://doi.org/10.24893/jkma.10.1.24-31.2015>

Rania, M. F., Lesmana, I. G. E., & Maulana, E. (2019a). Analisis Potensi Refuse Derived Fuel (RDF) dari Sampah pada Tempat Pembuangan Akhir (TPA) di Kabupaten. *Sintek Jurnal : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 13(1), 51–59.

Rania, M. F., Lesmana, I. G. E., & Maulana, E. (2019b). 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), 51–59.

Setyabudhi, A. L., Saputra, E., Sina, U. I., Baja, L., Batam, K., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Handphone, C. (2020). *ANALISIS PENGEMBANGAN PRODUK CHARGER HANDPHONE DENGAN MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION*. 2(3), 1–8.

Sriwijaya, S. B. (2016). Analisa Potensi Sampah Di TPSA Cilowong Sebagai Bahan Baku Refuse Derived Fuel (RDF). *Teknobiz*, 6(3), 174–182.

Ummatin, K. K., Manajemen, J., Universitas, R., Semen, I., Gresik, I., Yakin, D. A., Manajemen, J., Universitas, R., Semen, I., Gresik, I., Manajemen, J., Universitas, R., Semen, I., Gresik, I., Ratio, B. C., Kota, S., & Author, C. (2017). *Analisa Manfaat Biaya Proyek Pembaruan Unit*. 3(1), 234–239.

Zulkifli, A. (2014). *Dasar-dasar Ilmu Lingkungan*. Salemba Teknika.

*(Halaman ini sengaja dikosongkan)*

