

DAFTAR PUSTAKA

- Arifianti, et all. (2018). *Rancang Bangun Solar Dryer untuk Meningkatkan Kualitas RDF sebagai bahan bakar alternatif di Klin Burner Industri Semen*. Artikel ilmiah Rekayasa Mesin, Vol.9, No.3, pp. 211-220
- Ariyoto, K. (1995). *Feasibility Study*. Mutiara Sumber Widya – Cetakan ketujuh.
- Atmaja, D. A. (2017). *Simulasi Pendirian Unit Pengolahan Sampah Kota dengan Metode Hidrotermal: Studi Kasus Kota Tuban*. Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Bimantara, C. A. (2012). *Analisa Potensial Refused Derifed Fuel (RDF) dari Sampah Unit Pengolahan Sampah (UPS) di Kota Depok (Studi Kasus UPS Grogol, UPS Permata Regency, UPS Cilacap)*. Universitas Indonesia.
- Budi, Santoso. (2009). *Manajemen Proyek: Konsep & Implementasi*. Graha Ilmu
- BUMN, (2012). *BAHAN BAKAR ALTERNATIF: Semen Gresik Naikkan Pemakaian Sekam Padi*. Retrieved Maret 30th, 2019, from BUMN.com.
- Crundwell, F. K. (2016). *Evaluation and Funding of Capital Project in Mining. Gold Ore Processing (Second Edition)*, pages 31-41.
- Dong, T.T. (2009). *Analysis of potential RDF Recourses from Solid Waste and Their Energy Value in the Industrial city of Korea*. Waste Management, 29, 1725-1731.
- Editor. (2018). *Bersikukuh 5 Tahun Total Tipping Fee, Pemkot Surakarta Akhirnya Tunduk Perpers Tentang Percepatan Pengolahan Sampah*. Retrieved April 28th, 2019, from rri.co.id.
- Editor. (2018). *Inilah Hitungan Harga Jual Batu bara Lokal*. Retrieved Maret 30th, 2019, from Industri.contan.co.id.
- Editor. (2019). *Rotary Screen Merk Glote*. Retrieved Juni 29th 2019, from Alibaba.com.

- Editor. (2019). *Solar Dryer Dorm PT. Impack Pratama Industri Tbk*. Retrieved Juni 29th 2019, from impck-pratama.com.
- Genon, G. (2008). *Perspective and Limits for Cement Kilns as a Destination for RDF*. ScienceDirect: Waste Management, Volume 28, Issue 11, Pages 2375-2385.
- Hanni, Aulia. (2018). *Analisa Kualitas dan Kuantitas RDF (Refused Derived Fuel) Menjadi Bahan Bakal Alternatif Pengganti Batu Bara*. Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Kementian PPN. (2019). *Laporan Akhir Kajian Ketercapaian Target DMO Batu Bara Sebesar 60% Produksi Nasional pada Tahun 2019*, (1), 1-115.
- Liong, et all. (2009). *A Simulation study of warehouse loading and unloading system using ARENA*. JQMA.
- Mathofani, Anna. (2015). *Analisa Kelayakan Finansial Proyek Pembangunan Apartemen the Peak Pekanbaru*. Universitas Riau
- Pujawan, I. N. (2012). *Ekonomi Teknik*. Penerbit Guna Widya – Cetakan Kedua.
- Semen Indonesia. (2016). *Laporan Tahunan 2016 Memenangkan Persaingan Melalui Transformasi*, (1), 1-598.
- Semen Indonesia. (2016). *Kinerja PT Semen Indonesia Persero Tbk Terus Meningkatkan Menunjukkan Keberhasilan Transformasi*. Retrieved Maret 30th, 2019, from SemenIndonesia.com.
- Sitompul, N. (2017). *Laporan Studi Kelayakan Finansial Bisnis Layanan Reparasi Elektrik*. Institut Teknologi Del.
- Soejipto, D. (2014). *Road to Semen Indonesia*. (P.dkk Anggreni, Ed) (1sr ed). Jakarta: Kompas.

- Sugiarto, et all. (2012). *Implementasi Simulasi Sistem untuk Optimasi Proses Produksi pada Perusahaan Pengalengan Ikan*. Artikel ilmiah Teknik ITS, vol 1.
- Tangri, et all. (2013). *Global Alliance for Alternatife*. Retrieved April 28th, 2019, from www.no-burn.org.
- Ummatin, K. K. (2015). *Pemodelan Pengelolaan Sampah Kota Sebagai Bahan Energi Alternatif Di Kabupaten Gresik*. Satelit Universitas Brawijawa.
- Ummatin, K. K. (2017). *Analisa Manfaat Biaya Proyek Pembaharuan Unit Pengolahan Sampah Kota Gresik*. 3(1): 234–39.
- Ummatin et All. (2017). *Analisa Manfaat Biaya Proyek Pembaruan Unit Pembaruan Sampah Kota Gresik dengan Teknologi Hidrotermal* . Artikel ilmiah Industrial Service.
- World Coal Institute. (2005). *Sumber Daya Batu bara (1st ed)*. World Coal Institute.
- Yakin, D. A. (2017). *Kajian Finansial Proyek Pembaruan Unit Pengolahan Sampah Kota dengan Teknologi Hidrotermal*. Universitas Internasional Semen Indonesia.



Halaman ini sengaja dikosongkan.