

DAFTAR PUSTAKA

- Arkema. (2013). *GPS Safety Summary Substance Name : Hydrogen Chloride Physical / Chemical properties Environmental Effects*. Retrieved from www.icca-chem.org/en/Home/ICCA-initiatives/global-product-strategy/
- Astuti, S. P. (2004). Evaluasi Konsep Produk Dengan Pendekatan Green Quality Function Deployment II. *Jurnal Teknik Industri*, 6(2), 156–168. Retrieved from <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/ind/article/view/16232>
- Atmaja, V. D. (2017). *Simulasi Pendirian Unit Pengolahan Sampah Kota dengan Metode Hidrotermal*. Universitas Internasional Semen Indonesia.
- BPS, K. (2013). *Proyeksi Penduduk Indonesia Indonesia Population Projection*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Dobra, R. (2014). expert system for renewable energy structures ., (June).
- Eldermann, M. (2017). QFD Framework for Selection of Industry Development Scenarios. *Energy Procedia*, 128, 230–233. <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.060>
- Ender, T. R. (n.d.). Energy Systems Modeling g, I(404).
- Fortunella, A. (n.d.). MODEL SIMULASI SISTEM PRODUKSI DENGAN SISTEM DINAMIK GUNA MEMBANTU PERENCANAAN KAPASITAS PRODUKSI, 3(2), 256–267.
- Hamidi, S. S. (2017). *Simulasi Perancangan Kapasitas Silo Semen Untuk Mengoptimalkan Proses Loading Semen (Studi Kasus: Proyek Semen Indonesia Aceh)*. Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Himawanto, D. A. dkk. (2010). PENGOLAHAN SAMPAH KOTA TERSELEKSI MENJADI REFUSED DERIVED FUEL SEBAGAI BAHAN BAKAR PADAT ALTERNATIF, 11, No. 2, 127–133.
- Hradil, P. (2014). SIMULATION MODEL FOR ENVIRONMENTALLY EFFICIENT, 11.
- Indonesia, B., & Minerba, W. (2011). Warta minerba. *Direktorat Jenderal Mineral Dan Batubara*, 50. <https://doi.org/Edisi XI>
- Kristanto, P. (2013). *Ekologi Industri*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.

- Lee, J.-S. (2015). *Hydrogen Fluoride and Other Soluble Inorganic Fluorides*. Texas: TEXAS COMMISSION ON ENVIRONMENTAL QUALITY.
- Lingkungan, M., Dan, H., & Republik, K. (2017). *P.19/MENLHK/SETJEN/KUM.1/2/2017*. Indonesia.
- Lokahita, E. (2013). Potensi Sampah Combustible pada Titik Transfer di Kota Bandung untuk Bahan Baku Refused Derived Fuel (RDF), 1–11.
- Occidental Chemical Corporation. (2012). *Chlorine Handbook*. Dallas: Occidental Petroleum Corporation. Retrieved from www.chlorinetree.org
- Psomopoulos, C. S. (2014). Residue Derived Fuels as an Alternative Fuel for the Hellenic Power Generation Sector and their Potential for Emissions Reduction, 2(3), 321–341. <https://doi.org/10.3934/energy.2014.3.321>
- References, C. A. (2012). *A CLASSIFICATION SCHEME TO DEFINE THE QUALITY OF WASTE DERIVED FUELS*. Retrieved from www.wrap.org.uk/efw
- Ristono, A. (2011). *Pemodelan Sistem* (1st ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Semen Indonesia. (2016). Laporan Tahunan 2016 Memenangkan Persaingan Melalui Transformasi, (1), 1–598.
- Semen Indonesia. (2017). *PT Semen Indonesia Sustainability Report 2017*.
- Servert, J. (2013). Quality Function Deployment analysis for the selection of four utility-scale solar energy projects in northern Chile. *Energy Procedia*, 49, 1896–1905. <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2014.03.201>
- Soetjipto, D. (2014). *Road to Semen Indonesia*. (P. dkk Anggreni, Ed.) (1st ed.). Jakarta: Kompas.
- Ulrich, K. T. (2012). *Product Design and Development Product Design and Development*. (P. Ducham, Ed.) (Fifth Edit). New York: McGraw-Hill. Retrieved from www.mhhe.com
- Ummatin, K. K. (2015). Pemodelan Pengelolaan Sampah Kota Sebagai Bahan Energi Alternatif Di Kabupaten Gresik.
- Ummatin, K. K. (2016). Review and Analysis of Coal Substitution with Refuse Derived Fuel (RDF) in Cement Plant using System Dynamic, 1–5.
- Wagiono, Y. K. (2007). Metode Quality Function Deployment (Qfd) Untuk Informasi Penyempurnaan Perakitan Varietas Melon, 1(2), 48–57.

- World Coal Institute. (2005). *SUMBER DAYA BATU BARA* (1st ed.). World Coal Institute.
- Yakin, D. A. (2017). *Kajian Finansial Proyek Pembaharuan Unit Pengolahan Sampah Kota dengan Teknologi Hidrotermal*. Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Zulkifli, A. (2014). *Dasar-dasar Ilmu Lingkungan*. Jakarta: Salemba Teknika.



(halaman ini sengaja dikosongkan)

