

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulgani, H. (2016). Perencanaan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah dengan Sistem Sanitary Landfill di TPA Pecuk Kabupaten Indramayu. *ISSN 1693-7945*.
- Abidin, M. R. (2017). Perancangan Solar Dryer untuk Menurunkan Kadar Air Refuse Derived Fuel (RDF) pada Program Waste to Zero (WTZ) PT Semen Indonesia (Persero) TBK. *Skripsi - EM13036*.
- Aidy, F. (2013, October 29). *Pengertian Konsep dan Jenis Biaya*. Dipetik April 23, 2018, dari Dunia Informasi: <http://five-aidy.blogspot.co.id/2013/10/pengertian-konsep-dan-jenis-biaya.html>
- Arif, L. M. (2013). *Ventilasi Industri*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, FIK, Universitas Esa Unggul.
- Aritesty, E., & Wulandani, D. (2014). Performance of the Rack Type-Greenhouse Effect Solar Dryer for Wild Ginger (*Curcuma xanthoriza* Roxb.) Drying. *Energy Procedia*, 47, 94 – 100.
- Bilgili, S. M., Demir, A., & Ozkaya. (2007). Influence of Leachate Recirculation on Aerobic and Anaerobic Decomposition of Solid Waste. *Journal of Hazardous Materials*, 143 : 177-183.
- Bimantara, C. A. (2012). Analisa Potensi Refuse Derived Fuel (RDF) dari Sampah Unit Pengolahan Sampah (UPS) di Kota Depok (Studi Kasus UPS Grogol, UPS Permata Regency, UPS Cilangkap). *Skripsi FT UI*.
- Cahyono, B., Huda, M. D., & Limantara, L. (2011). Pengaruh Proses Pengeringan Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza* ROXB) terhadap Kandungan dan Komposisi Kurkuminoid. *Reaktor*, 13(3), 165-171.
- Caputo, A. C., & Pelagagge, P. M. (2002). RDF production plants: I Design and costs. *Applied Thermal Engineering*, 22, 423-437.
- Cheremisinoff, N. P. (2003). *Handbook of Solid Waste Management and Waste Minimization Technologies*. Burlington: Elsevier Science.
- Damanhuri, E., & Padi, T. (2010). *Diktat Kuliah TL-3104 Pengelolaan Sampah*. Bandung: Program Studi Teknik Lingkungan, FTSL, ITB.

- Djamalu, Y., & Antu, E. S. (2018). Lama Pengeringan Jagung Efek Rumah Kaca dengan Tambahan Media Penyimpanan Panas. *Journal Technology*, 5(2), 59-66.
- Dong, T. T., & Lee, B.-K. (2009). Analysis of potential RDF resources from solid waste and their energy values in the largest industrial city of Korea. *Waste Management*, 29, 1725-1731.
- Gendebien, A., Leavens, A., Blackmore, K., Godley, A., Lewin, K., & Whiting, K. J. (2003). *Refuse Derived Fuel, Current Practice and Perspectives Final Report*. European Commission.
- Himawanto, D. A., Dhewangga P, R. D., Indarto, Saptoadi, H., & Rohmat, T. A. (2010). Pengolahan Sampah Kota Terseleksi menjadi Refuse Derived Fuel sebagai Bahan Bakar Padat Alternatif. *Jurnal Teknik Industri*, Vol.11, No.2, 127-133.
- Inayah, A. N. (2007). *Analisa Lingkungan dalam Bangunan Greenhouse Tipe Tunnel yang telah Dimodifikasi di PT. Alam Indah Bunga Nusantara, Cipanas, Cianjur*. Bogor: Departemen Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Janjai, S. (2012). A Greenhouse Type Solar Dryer for Small-Scale Dried Food Industries: Development and Dissemination. *International Journal of Energy and Environment*, Volume 3, Issue 3, 383-398.
- Krisnawan, A., & Prabowo. (2013). Studi Eksperimen Karakteristik Pengeringan Batubara dengan Variasi Beban Pengeringan pada Cyclone Coal Dryer. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(2) .
- Liu, G. Q., Itaya, Y., Yamazaki, R., Mori, S., Yamaguchi, M., & Kondoh, M. (2001). Fundamental study of the behavior of chlorine during the combustion of single RDF. *Waste Management*, 21, 427-433.
- Lockwood, F. C., & Ou, J. J. (1993). Burning refuse-derived fuel in a rotary cement kiln. *Journal of Power and Energy*, 207 (1), 65-70.
- Lokahita, B., & Damanhuri, E. (2013). Potensi Sampah Combustible pada Titik Transfer di Kota Bandung untuk Bahan Baku Refused Derived Fuel (RDF).



- McDougall, F., White, P., Franke, F., & Hindle, P. (2001). *Integrated Solid Waste Management: a Life Cycle Inventory*. Oxford: Blacwell Science.
- Nawadir, I. (2017, April 21). *Cost Breakdown Structure*. Dipetik Januari 27, 2019, dari Jobs and Sharing: <http://projectcontrol.id/2017/04/21/cost-breakdown-structure/>
- Novitasari, I., Warji, & Dian, D. N. (2014). Uji Kinerja Alat Pengering Hybrid Tipe Rak pada Pengeringan Chip Pisang Kepok. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, vol.3, No. 1:599-68.
- Pardue, M. (2015). *Solid Waste Management*. Dipetik Mei 22, 2018, dari Slide Player: <http://slideplayer.com/slide/2801138/>
- Pitoyo, C. (2012). Studi Komposisi Sampah Perkotaan Pada Tingkat Rumah Tangga di kota Depok. *Skripsi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan*.
- Putra, I. E., & Hadi, P. (2013). Analisa Efisiensi Alat Pengering Tenaga Surya Tipe Terowong Berbantuan Kipas Angin pada Proses Pengeringan Biji Kopi. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(2), 22-25.
- Rizal, H. (2013, Maret 08). *Solar Drying*. Dipetik April 02, 2018, dari Scribd: <https://www.scribd.com/doc/129260474/Solar-Drying>
- Rizki, M. (2012, Juni 30). *Penanganan Limbah Padat*. Dipetik Mei 22, 2018, dari Slide Share: <https://www.slideshare.net/mrizkigabrielfc/limbah-padat-part-1>
- Surakusumah, W. (2008). Permasalahan Sampah Kota Bandung dan Alternatif Solusinya.
- Swati N, M., & P.M., C. (2015). Development of Greenhouse solar Tunnel dryer for Industrial Fish drying of Selected species from the Western coastal region of India. *Research Journal of Engineering Sciences*, Vol. 4(10), 1-9.
- Tahir, M., & Amiruddin. (2013). *Desain dan Uji Sistem Pengeringan serta Karakteristik Pengeringan Komoditas Unggulan Daerah Gorontalo*. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Tandelilin, E. (2012). Manajemen Investasi. *Universitas Terbuka 1 (332)*, 1-34.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., & Virgil, S. A. (1993). *Integrated Solid Waste Management*. New York: McGraw-Hill.

Wibowo, A., & Djajawinata, D. T. (2014). Penanganan Sampah Perkotaan Terpadu.

Wulandani, D., & Utari, S. (2013). Analisis Pengeringan Sawut Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Menggunakan Pengering Efek Rumah Kaca (ERK). *Jurnal Keteknikan Pertanian*, Vol. 1, No. 1.

Yuniarti, K., & Basri, E. (2009). Drying Rasamala with Combined Heat Released from Solar Energy, Fuel-Powered Stove and Heater. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*.

