

DAFTAR PUSTAKA

- Alkony, Z. (2014). *Studi Kelayakan Finansial Pada Proyek Kawasan Pasar Terpadu Blimbing Kota Malang*. Malang: Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Ardianto, A. (2020). *ANALISIS POTENSI SAMPAH MENJADI REFUSE DERIVED FUEL (RDF) DARI TEMPAT PENAMPUNGAN SEMENTARA (TPS) UNIVERSITAS PERTAMINA*. Jakarta: Fakultas Perencanaan Infrastruktur.
- Benqin Yang, Z. H. (2017, May 16). Advances in biodrying technologies for converting. *DRYING TECHNOLOGY*, pp. 1950-1969.
- 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)*. Depok: Fakultas Teknik. Program studi Teknik Lingkungan.
- BUMN, (2012). *BAHAN BAKAR ALTERNATIF: Semen Gresik Naikkan Pemakaian Sekam Padi*. Retrieved Maret 30th, 2019, from BUMN.com.
- Darajot, Y. F. (2017). *Studi Karakteristik Sampah dan Potensi Pemanfaatan Sebagai RDF*. Cilacap, Jawa Barat: Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas FTSP Universitas Islam Indonesia.
- DESTINATION FOR RDF. ScienceDirect: Waste Management, Volume 28, Issue 11 Page 2375-2385

Genon G, and Brizio E., 2008 PRESPECTIVE AND LIMITES FOR CEMENT KILNS AS A DESTINATION FOR RDF. ScienceDirect: Waste Management, Volume 28, Issue 11page 2375-2385

Georgakellos, D. A. & Marcis, A. M. (2009). Application of The Semantic Learning Approach in The Feasibility Studies Preparation Training Process. Information Systems Management 26 (3) 231-240.

INDONESIA, P. P. (No 18 Tahun 2008). *undang-undang-nomor-18-tahun-2008-tentang-pengelolaan-sampah*. Jakarta: Lembaga Pemerintahan.

Indonesia, P. P. (No 38 Tahun 2015). *Mengatur Pengembalian Investasi Badan Usaha Pelaksana Atas Penyedia Infrastruktur*. Bandung: Kepala Pusat Pendidikan danPelatihan Jalan.

Indonesia, P. P. (No 79 Tahun 2014). *Peraturan Pemerintah-Nomor-79-Tahun-2014- Tentang-Kebijakan-Energi-nasional*. Jakarta: Lembaga Pemerintahan.

INDONESIA, P. P. (No 97 Tahun 2017). *Perpres-Nomor-97-Tahun-2017 Tentang KEBIJAKAN DAN STRATEGI NASIONAL PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA DAN SAMPAH SEJENIS SAMPAH RUMAH TANGGA*. Jakarta: Lembaga Pemerintahan.

Kasmir, Ja'far. (2012). Studi Kelayakan Bisnis. Edisi Revisi. Jakarta: Kencana.

Konsulindo, PT. Adhi Utama. 2020. Penyusunan DED Berteknologi *Refuse Derived Fuel* (RDF) Kabupaten Tuban. Tuban. PT. Adhi Utama Konsulindo.

- Kusuma, P. T. (2012). Analisis Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Kecil Menengan (UKM) Nata de Coco di Sumedang, Jawa Barat. *Inovasi dan Kewirausahaan*, 113-120.
- Mayasti, N. K. (2014). Analisa Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Produski Komoditas Lokal: Mie Berbasis Jagung. *Agritech*, 34.
- Naryono, E. (2013). *Pengeringan Sampah Organik Rumah Tangga*. Malang: Indonesian Green Technology.
- Punjawan, I. N. (2012). *Ekonomi Teknik*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya
- Purnama, N. A. (2019). *Perbandingan Analisa Finansial Redesain Mesin Unit Pengolahan Sampah Kota Gresik Dengan Pembangunan Unit Baru di Tuban*. Gresik: Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Ramadhan, R. (2020). *Faktor Yang Mempengaruhi Karakteristik Kualitas Metode Pengolahan Biodrying Pada Produksi RDF*. Gresik: Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Reza, Bahareh; Soltani, Atousa; Ruparathna, Rajeev; Sadiq, Rehan; and Hewage, Kasun, 2013. Environmental and Economic Aspects of Production and Utilization of RDF as Alternative Fuel in Cement Plants: A Case Study of Metro Vancouver Waste Management. ScienceDirect: Resources, Conservation, and Recycling, Volume 81, Pages 105-114.
- Sa'id, N. A. (2020). Analisis Kelayakan Usaha Produksi Tahu Sumedang (Studi Kasus di Pabrik Tahu XY Kecamatan Conggeang). *Argoindustri Halal* ISSN 2442-3548, 105.

Ummatin, K. K. (2020). *Karakteristik Hasil Olahan Sampah Perkotaan Sebagai Refuse Derived Fuel Berdasarkan Variasi Biodrying*. Gresik: Universitas Internasional Semen Indonesia .

Williams P. 1998. WASTE TREATMENT AND DISPOSAL. John Wiley and Sons Chichester

Wiranto, Stefanus Eko, 2016. Studi Kelayakan.

Yakin, D. A. (2017). *KAJIAN FINANSIAL PROYEK PEMBAHARUAN UNIT PENGOLAHAN SAMPAH KOTA DENGAN TEKNOLOGI HIDROTERMAL STUDI KASUS: WASTE TO ZERO PROJECT*. Gresik: Universitas Internasional Semen Indonesia.

