

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. *Undang-undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta.
- Anonim. 2009. *Pedoman Pengoperasian dan Pemeliharaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA)*.
- Anonim. 2006. *Peraturan Menteri Negara Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 32/PERMEN/M/2006 Tentang Petunjuk Teknis Kawasan Siap Bangun dan Lingkungan Siap Bangun yang Berdiri Sendiri*.
- Bimantara, Caysa Ardi. 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. Depok: Fakultas Teknik Program Studi Teknik Lingkungan.
- Caputo, Antonio C. dan Pelagagge. 2001. *RDF production plants: II Economics and profitability*. Journal of Applied Thermal Engineering 22 (2002) 439-448. L'Aquila: Faculty of Engineering, University of L'Aquila, L'Aquila, Italy.
- Chiemchaisri, Charnnok dan Visvanathan. 2009. *Recovery plastic wastes from dumpsite as refuse-derived fuel and its utilization small gasification system*. Journal of Bioresource Technology 101 (2010) 1522-1527. http://technologia.gda.pl/dydaktyka/index/s/easm_tos/pdf/Seminarium_6C.pdf. (Diakses tanggal 22 November 2013)
- Damanhuri, Enri dan Padmi. 2010. *Pengelolaan Sampah*. Bandung: Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan ITB.
- Dewi, Rahmi Sari. 2008. *Evaluasi Ekonomi Dan Sosial Unit Pengolahan Sampah (UPS) Kota Depok*. Bogor: Program Studi Ekonomi Pertanian Dan Sumberdaya Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/2781/A08rsd.pdf?sequence=5>. (Diakses tanggal 24 November 2013)
- Dodbiba et al. 2006. *The recycling of plastic wastes from discarded TV sets: comparing energy recovery with mechanical recycling in the context of life cycle assessment*. Journal of Cleaner Production 16 (2008) 458-470.

Tokyo: Departement of Geosystem Engineering, Graduate School of Engineering, The University of Tokyo.

Fatimah, Siti Ade. 2009. *Analisa Kelayakan Usaha Pengolahan Sampah menjadi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) di Kota Bogor*. Bogor: Program Sarjana Ekstensi Manajemen Agribisnis Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Himawanto et al. 2010. *Pengolahan Sampah Kota Terseleksi Menjadi Refuse Derived Fuel Sebagai Bahan Bakar Padat Alternatif*. Jurnal Teknik Industri, Vol. 11, No. 2, Agustus 2010:127-133.

Hopewell, Dvorak dan Korsior. 2009. *Plastics recycling: challenges and opportunities*.

<http://rstb.royalsocietypublishing.org/content/364/1526/2115.full.pdf+html>
(Diakses tanggal 21 November 2013)

Kadir. 2012. *Kajian Pemanfaatan Sampah Plastik Sebagai Sumber Bahan Bakar Cair*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol.3, No. 2. Kendari: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Haluoleo.

Kusumaningrum, Diah dan Warmadewanthi. 2010. *Evaluasi Pengelolaan Prasarana Lingkungan Rumah Susun Di Surabaya (Studi Kasus: Rusunawa Urip Sumoharjo)*. Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan FTSP Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
<http://atpw.files.wordpress.com/2013/03/f-permukiman-dan-pwk.pdf>
(Diakses tanggal 28 November 2013)

Lin et al. 1999. *Pyrolysis kinetics of refuse-derived fuel*. Journal of Fuel Processing Technology Vol. 60 (1999) 103-110.
<http://myweb.ncku.edu.tw/~wanghp/Pyrolysis%20kinetic%20of%20refuse-derived%20fuel.pdf>. (Diakses tanggal 23 November 2013)

Nurmalina, Rita dan Endang Pudji Astuti. *Analisis Proses Keputusan Pembelian Dan Kepuasan Konsumen Terhadap Beras (Studi Kasus Di Kecamatan Mulyorejo Surabaya Jawa Timur)*. Jurnal Sains Terapan. Bogor: Departemen Agribisnis, Fakultas Ekonomi Manajemen, Institut Pertanian Bogor.
<http://diploma.ipb.ac.id/uploads/images/jurnal/file/6b42f48deab0be47d858>

9d7fefca5917_Paper_Jurnal_Rita_Nurmalina_-_A5.pdf. (Diakses tanggal 27 Oktober 2014)

Mangkara, S.B. et al. 2010. *Penerapan Sistem Pengelolaan Sampah Kota Dengan Pemberdayaan Fungsi TPS Sebagai Solusi Pengurangan Timbunan Sampah Di TPA Kota Surakarta*. Surakarta: Fakultas MIPA UNS.

Marlina, Fatimah, Musnadi. 2012. *Analisis Kinerja Pelayanan Air Bersih Badan Layanan Umum Daerah Sistem Penyediaan Air Minum Tirta Mon Mata Kota Calang Kabupaten Aceh Jaya*. Jurnal Teknik Sipil Volume 1, No. 1, Agustus 2012. Banda Aceh: Magister Teknik Sipil Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. http://prodipps.unsyiah.ac.id/Jurnalmts/images/Jurnal/01Agustus2012/1_1-13_Marlina.pdf. (Diakses tanggal 27 Oktober 2014)

Permana dan Trihadiningrum. 2010. *Kajian Pengadaan Dan Penerapan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Di TPA Km. 14 Kota Palangka Raya*. Surabaya: Program Magister Bidang Keahlian Teknik Prasarana Lingkungan Permukiman Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Master-10113-Paper.pdf>. (Diakses tanggal 22 November 2013)

Ramadhan dan Ali. 2011. *Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Minyak Menggunakan Proses Pirolisis*. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan Vol. 4, No. 1.

Render, B dan Heizer. (2001). *Prinsip-prinsip Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat

Sa'id, E. Gumbira. 1987. *Sampah Masalah Kita Bersama*. Jakarta: Mediyatama Sarana Perkasa.

Santoso, Joko. 2010. *Uji Sifat Minyak Pirolisis dan Uji Performasi Kompor Berbahan Bakar Minyak Pirolisis dari Sampah Plastik*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.

Sari, Filosovia Titis dan Hardianto. 2011. *Perencanaan Material Recovery Facility Secara Manual Di TPA Bulusan Banyuwangi*. Jurnal Spectra Nomor 18

Volume IX Juli 2011: 26-35. Malang: Fakultas Teknik Sipil Institut Teknologi Malang.

Sigit, Soehardi. 2002. *Analisa Break Even Ancangan Linear Secara Ringkas dan Pasti*. Edisi 3. Yogyakarta: BPFE.

Simamora, Henry. 2003. *Akuntansi Basis Pengambilan Keputusan Bisnis*. Edisi II. Yogyakarta: UPP AMP YKPN

Sucipto, C. D. 2012. *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Sugiyono. 2004. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta.

Sulistiyorini, Lilis. 2005. *Pengelolaan Sampah Dengan Cara Menjadikannya Kompos*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol. 2, No. 1, Juli 2005 : 77 – 84.

Surabaya: Bagian Kesehatan Lingkungan FKM Universitas Airlangga.
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=18200&val=1132>.

(Diakses tanggal 19 November 2013)

Supranto J. 2001. *Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan*. Jakarta: Bineka Cipta.

Supriyono, R.A. 2000. *Akuntansi Biaya Perencanaan Pengendalian Biaya Serta Pembuatan Keputusan*. Edisi 2. Yogyakarta: BPFE

Suwarno, Bambang. 2005. *Pengantar Aplikasi Statistika dalam Penelitian Pendidikan*. Bandung: PPs Universitas Pendidikan Indonesia.

Swithenbank, J., Sharifi, V.N., Ryu, C. 2005. *Waste Pyrolysis and Generation of Storable Fuel*. SUWIC Department of Chemical and Process Engineering. The University of Sheffield

Tchobanoglous, G. Theisen, H., & Vigil, S.A. 1993. *Integrated Solid Waste Management*. United States: McGraw-Hill.

United Nations Environment Programme. 2009. *Compendium of Technologies: Converting Waste Plastics Into A Resource*.

United Nations Environment Programme. 2005. *Solid Waste Management*.

Walpole, Ronald E. 1982. *Pengantar Statistika: Edisi ke-3*. Jakarta: Gramedia.

Wibowo, Adityo Suryo Aji. 2011. *Studi Sifat Minyak Pirolisis Campuran Sampah Biomasa dan Sampah Plastik Polypropylene (PP)*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.

Widoyoko, Eko Putro. 2012. *Teknik Penyusunan Instrumen Pendidikan*.
Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Williams, Paul T. 2005. *Waste Treatment and Disposal*. West Sussex: John Wiley
& Sons, Ltd.

