

DAFTAR PUSTAKA

- America Standard Test Method D5865* (2010). *Standard Test Method for Gross Calorific Value of Coal and Coke*. ASTM International
- America Standard Test Method E 830-87*(2004). *Standard Test Method for Ash in The Analysis Sampel of Refuse Derived Fuel*. ASTM International
- America Standard Test Method E 856-83* (2006). *Definition Of Term And Abbreviations Relating To Physical And Chemical Characteristic Of Refuse Derived Fuel*. ASTM International
- America Standard Test Method E 897-88* (2004). *Standard Test Method for Volatile Matter in The Analysis Sampel of Refuse Derived Fuel*. ASTM International
- Amin,K., Go Su, Y (2011). *Energy Potential from Municipal Solid Waste in Tanjung Langsat Landfill, Johar, Malaysia*. *International Journal of Engineering Science*. **Volume 3**. Nomor 12. Halaman 8560-8566
- Artati, W.K., Sarwono., N, Ronny D (2013). **Kajian Eksperimental Terhadap Karakteristik Pembakaran Briket Limbah Ampas Kopi Instan Dan Kulit Kopi (Studi Kasus Di Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia)**. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Badan Pusat Statistik (2016). **Statistik Kepariwisata DI Yogyakarta**. DI Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik (2017). **DI Yogyakarta Dalam Angka 2017**. DI Yogyakarta.
- Caputo, A.C., Pelagagge, P.M (2002). *RDF Production Plants: I Design and Cost*. *Applied Thermal Engineering*. **Volume 22**. Halaman 423-437
- Damanhuri, E., Padmi, T (2010). **Diktat Kuliah TL-3104 Pengelolaan Sampah**. Institut Teknologi Bandung
- Daura, L.A., Enaburekhan, J., Rufai, A.I (2014). *Characteristics and Composition Analysis of Municipal Solid Waste in Kano Nigeria*. *Intenational Journal of Scientific & Engineering Research*. **Volume 5**. Nomor 9. Halaman 972-975

- Gendebien, A., Leavens, A., Blackmore, K., Godley, A., Lewin, K., Whiting, K.J., Davis, R (2003). *Refuse Derived Fuel, Current Practice and Perspectives*. WRc Swindon.
- Gidarakos, E., Havas, G., Ntzamilis, P (2005). *Municipal Waste Composition Determination Supporting The Integrated Solid Waste Waste Management System in The Island of Crete*. Greece. Elsevier
- Kasam. 2011. **Analisis Resiko Lingkungan Pada Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah (Studi Kasus: TPA Piyungan Bantul)**. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. Volume 3. Nomor1. Halaman 019-030
- Kathiravale, S., Yunus, M.N.M., Sopian, K., Samsuddin, AH (2003). *Modeling The Heating Value of Municipal Solid Waste*. Malaysia. Elsevier
- Krook, J., Baas, L (2013). *Getting Serious About Mining The Technosphere: A Review of Recent Landfill Mining and Urban Mining Research*. Sweden. Elsevier.
- Lokahita, B., Damanhuri, E (2013). **Potensi Sampah Combustible Pada Titik Transfer di Kota Bandung Untuk Bahan Baku Refuse Derived Fuel**. Bandung.
- Mirmanto (2008). **Nilai Kalor Sampah Hasil Produksi Masyarakat Kota Mataram**. Mataram
- Mulyono, S (2016). **Analisis Pengaruh Kandungan Karbon Tetap Pada Batu Bara Terhadap Efisiensi Ketel Uap PLTU Tanjung Jati B Unit 2**. *Jurnal Teknik Energi*. Volume 2. Nomor 2. Halaman 37-43
- Nithikul, J (2007). *Potential Of Refuse Derived Fuel Production From Bangkok Municipal Solid Waste*. Thailand
- Putra, H.P., Afrillah, D., Marzuka. 2015. **Analisis Karakteristik dan Potensi Pemanfaatan Sampah Plastik Dari hasil Penambangan Sampah di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) (Studi Kasus: TPA Piyungan Bantul)**. *Seminar Nasional Seri Ke-5 "Menuju Masyarakat Madani dan Lestari*. 16 Desember 2015
- Putra, H.P., Marzuka., Sari, K., Septhiani, T., Rahmadani, F (2016). *Identification*

Of Compost Potential On Degraded Solid Waste In Tpa Piyungan Landfill, Bantul, Yogyakarta As A Step Of Landfill Management Optimization By Using Landfill Mining Method. International Conference on Sustainable Built Enviroment. 12-14 Oktober 2016

Putra, H.P., Yuriandala, Y (2010). **Studi Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Produk dan Jasa Kreatif.** Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan. **Volume 2.** Nomor 1. Halaman 21- 31

Sari, A.J (2012). **Potensi Sampah TPA Cipayung Sebagai Bahan Baku Refuse Derived Fuel (RDF).** Tugas Akhir. Universitas Indonesia

Sari, K (2015). **Analisa Kandungan Unsur Hara Makro dan Logam Berat (Pb dan Cd) Dalam Rangka Identifikasi Potensi Penambangan TPA (Studi Kasus: Zona 1 TPA Piyungan, Bantul).** Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia

Septiani, T (2015). **Analisis Kandungan Unsur Hara Mikro (Cr Dan Ni) Serta Unsur Lainnya (Mn Dan Fe) Pada Proses Landfill Mining Di Zona 1 Tpa Piyungan, Bantul.** Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia

Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-1971-1990 (1990). Metode Pengujian Kadar Air Agregat. Standar Nasional Indonesia

Standar Nasional Indonesia (SNI) 19-3964-1994 (1994). Metode Pengambilan Dan Pengukuran Contoh Timbulan Dan Komposisi Sampah Perkotaan. Standar Nasional Indonesia

Tchobanoglous, G., Kreith, F (1993). **Handbook of Solid Waste Management.** McGraw-Hill.

Undang-Undang Republik Indonesia No 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.