

DAFTAR PUSTAKA

1. Agung Prasetya Mayangkara, S., 2016. Evaluasi Kebijakan Pengelolaan Sampah di TPA Gunung Panggung Kabupaten Tuban. *Jurnal Penelitian Administrasi Publik*, 2(2), pp. 427-444.
2. Anonim, 2015. *PT Semen Indonesia dalam Kepungan Pabrikasi Semen Baru*. [Online] Available at: <http://www.bumn.go.id/semenindonesia/berita/1541/PT.Semen.Indonesia.dalam.Kepungan.Pabrikasi.Semen.Baru> [Accessed 18 Januari 2017].
3. Anonim, 2016. *Biomass and Refused-Derived Fuels (RDF)*.
4. Areeprasert, C. et al., 2014. Alternative Solid Fuel Production From Paper Sludge Employing Hydrothermal Treatment. *Energy&Fuels*, Issue 28, pp. 1198-1206.
5. Bagus Gede Wahyu Dwi Pratama, G., Ketut Sudipta, G. & Bagus Rai Adnyana, I., 2016. Manajemen Pengangkutan Sampah di Kecamatan Kuta Kabupaten Badung. *Jurnal Ilmiah elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*, Volume VII, pp. 1-7.
6. Bahtiyar, M., 2005. *Simulation Modeling Of Shop Floor Activities for SMEs In Virtual Enterprises*, s.l.: Middle East Technical University.
7. Chatziaras, N. & S. Psomopoulos, C., 2016. Use of Waste Derived Fuels in Cement Industry: A Review. *Emerald Insight*, 27(2), pp. 178-193.
8. CII Insitute of Logistic, n.d. www.ciilogistic.com/knowledge/project_materials_management/unit-2.pdf.
9. Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Timur, 2016. *Informasi Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2016*. Surabaya: Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Timur.

10. Direktorat Jendral Cipta Karya, n.d. *Profil Kota Tuban*, Tuban: Direktorat Jendral Cipta Karya.
11. Indonesia Investment, 2017. *Semen Indonesia*. [Online]
12. Kementerian Lingkungan Hidup, 2013. Ringkasan Kinerja Pengelolaan Lingkungan PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk.. *Proper 2013*.
13. Kusbiantoro, D., 2013. *Semen Indonesia Tingkatkan Penghematan Konsumsi Energi*. [Online] Available at:
14. Maria, A., 1997. introduction to Modeling and Simulation. *Proceedings of the 1999 Winter Simulation Conference*, pp. 7-13.
15. Persatuan Insinyur Indonesia, 2016. Teknologi Hidrothermal untuk Pengolahan Sampah. *Engineer Weekly*, p. 2.
16. PT Semen Indonesia, 2015. *Sustainability Report* , Gresik: PT Semen Indonesia.
17. PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk., 2016. *Pengendalian Polusi & Limbah Semen*. Gresik: PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. .
18. PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk., 2016. *Sejarah Semen & Semen Indonesia*. Gresik: PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. .
19. S. Hamidi, S. & K. Tyas, F., 2016. *Perancangan Model Loading System Semen Indonesia Aceh ke Dermaga Medan dan Kepulauan Riau Menggunakan Software Arena untuk Meminimalkan Waiting Time dan Antrian Kapal*. Gresik: Universitas Internasional Semen Indonesia.
20. Semen Padang, 2014. *Semen Padang Raih Juara 1 Penghargaan Efisiensi Energi 2014*.
21. Shinko Teknik Indonesia, 2017. *Teknologi Hidrotermal*.
22. Universitas Gunadarma, n.d. *Verifikasi dan Validasi Model Simulasi*, s.l.: s.n.,
23. Universitas Gunadarma, n.d. *Verifikasi dan Validasi Model Simulasi*.

24. Yoshikawa, K., 2009. Hydrothermal Treatment of Municipal Solid Waste to Produce Solid Fuel. *7th International Energy Conversion Engineering Conference*, pp. 1-6.

