

DAFTAR PUSTAKA

- Arnatha, I. M., 2004, Studi Optimasi Teknik Operasional Pengumpulan Dan Pengangkutan Sampah Dengan Model Simulasi, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, vol. 16, no. 1, pp. 90-99.
- Bapelkescikarang . 2009. “Modul Prinsip-Prinsip Pengelolaan Sampah, dalam Pelatihan Tepat Guna Kesehatan Lingkungan.” Makalah disampaikan pada Materi Inti Pelatihan Tepat Guna Kesehatan Lingkungan. <http://bapelkescikarang.or.id>. [online accessed 4 Oktober 2014].
- Chinneck,J.W., 2009. *Practical Optimization : A Gentle Introuction*. Carleton University, Canada.
- Eiselt, H. A., dan Sandblom, C.L., 2007, *Linear Programming and Its Applications*, Edisi tahun 2007, Springer, Berlin.
- Erkut, E., Karangiannidis, A., Perkoulidis, G., dan Tjandra, S.A., 2006, A Multicriteria Facility Location Model For Municipal Solid Waste Management In North Greece, *European Journal of Operational Research*, vol. 187, no. 3, pp. 1402-1422.
- Habibahindah.blogspot.com, 2011, *Kota Yogyakarta*, <http://habibahindah.blogspot.com>, [online accessed 30 Agustus 2014]
- Harmoyo, A. 2014. Kepala Sub Bidang Pengangkutan Divisi Kebersihan .Wawancara. Lokasi Kator Dinas Badan Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta. November 2013. Januari 2014. Agustus 2014.
- Hoornweg, D.dan Bhada-Tata, P., 2012, What A Waste A Global Review of Solid Waste Management, *Urban Development Series Knowledge Paper*. no. 15, pp. 10-40.

- Kementerian Keuangan Republik Indonesia, 2010, *Tinjauan Ekonomi dan Keuangan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, <http://www.djpk.depkeu.go.id/attachments/article/257/12.%20DI%20YOGYAKARTA.pdf>, [online accessed 26 Oktober 2013].
- Liputan 6.com, 2014, Di Awal Juli, harga Pertamina Naik Jadi Rp 11.300, <http://bisnis.liputan6.com/read/2071159/di-awal-juli-harga-pertamax-naik-jadi-rp-11300>, [online accessed 19 September 2014].
- Luenberger, D.G., dan Ye Y., 2008, *International Series in Operations Research and Management Science Linear and Nonlinear Programming*. 3thed, Springer, New York.
- Nadisa, M., Sudarsana, D.K., dan Yasmara, I. N., 2009, Management Pengangkutan Sampah Di Kota Amplapura, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, vol. 13, no. 2, pp. 83-85.
- Oumarou. M. B., Dauda, M., Abdulrahim, A. T., Abubakar, A. B., Municipal Solid Waste Generation, Recovery and Recycling : A Case Study, *World of Engineering Pure and Applied Science*, vol. 2, no. 5, pp.144-149.
- Perkasa, A., 2013, *Optimasi Penempatan Tempat Penampungan Sampah Sementara Di Kota Yogyakarta*, Skripsi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pradhana, E.S., 2011, *Penerapan Algoritma Tabu Search Untuk Menyelesaikan Vehicle Routing Problem*, <http://lib.unnes.ac.id/7152/>, [online accessed 14 Desember 2013].
- Praditya, O., 2012, Studi Kualitatif Manajemen Pengelolaan Sampah di Kelurahan Sekaran Kota Semarang, *Unnes Public Health Journal*, vol.2 , 1st ed., pp. 2-6.
- Pramitaningrum, E., 2013, *Pengembangan Model Untuk Memonitor Sampah Di Kota Yogyakarta Dengan Pendekatan Bayesian Network*, Skripsi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Pramitaningrum, E., 2014, *Pengembangan Model Untuk Memonitor Jumlah sampah di Kota Yogyakarta*, Skripsi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prasetaningrum, I., 2007, *Penyelesaian Kombinasi Vehivle Routing Problem Dan Container Loading Problem Menggunakan Algoritma Genetika*, <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Master-7940-2505203002-judul.pdf>, [online accessed 14 Desember 2013].
- Prastawa, D. M., 2012, *Optimasi Rute Pengambilan Sampah Berbasis Vehicle Routing Problem*, Skripsi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Puspitasari, M. dan Saptadi, S. dan Puspitasari, D., 2007, Pengembangan Model Matematis Untuk Optimasi Perencanaan Produksi Minuman Marimas, *Jurnal Teknik Industri Universitas Diponegoro*, vol.7, no.2.
- Republika Online, October 25th 2013, *Kesadaran Masyarakat Membuang Sampah Di TPS Masih Rendah*, <http://www.republika.co.id/berita/nasional/umum/13/10/25/mv8hga-kesadaran-masyarakat-membuang-sampah-di-tps-masih-rendah>, [online accessed 27 November 2013].
- Rimaityle, I., Ruzgas, T., Denafas, G., Racys, V., dan Martuzevicius, D., 2012, Application And Evaluation of Forecasting Methods For Municipal Solid Waste Generation In An Eastern-European City. *Waste Management And Research*, vol.30, 1st ed., pp. 89-98.
- Satya, H.V.P., 2013, Pengangkutan Sampah Berdasarkan Analisis Spasial Di Kota Surakarta, *Beranda*, vol. 2, no. 3, pp. 165-174.
- Stevenson, J.W., 2011, Operation Management, <https://www.inkling.com/read/operations-management-stevenson-11th/chapter-19/linear-programming-models>, [online accessed 1 Oktober 2014].



UN-Habitat, 2009, *Solid Waste Mangement in The World's Cities*, <http://www.unhabitat.org/pmss/getElectronicVersion.aspx?nr=2918&alt=1>, [online accessed 10 Desember 2013].