

DAFTAR PUSTAKA

- Akhsa, Alvian Tri Putra Darti, Zahir Zainuddin dan Andani Achmad. 2019. Optimasi Rute Menggunakan Algoritma *Greedy* Pada Pengangkutan Sampah di Kota Makassar. *Jurnal IT Media Informasi IT STMIK Handayani*, Vol. 10 No.1, April 2019.
- Alfath, Sabda dan Rika Ampuh Hadiguna. 2015. Usulna Kebijakan Logistik Pengelolaan Sampah Di Kota Padang; Lessons Learnt Penentua Lokasi dan Rute Pengangkutan Sampah. *Jurnal Sains, Tekniologi dan Industri*, Vol.12 No.2
- Andayani, Sri dan Endah Wulan Perwitasari. 2014. Penentuan Rute Terpendek Pengambilan Sampah di Kota Merauke Menggunakan Algoritma Dijkstra. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan 2014 (SEMANTIK 2014).
- Anonim. 2008. *Pengelolaan Sampah*. Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 18.
- Anonim. 2002. *Tata Cara Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Jakarta. Revisi SNI 03-2454-2002.
- Anonim. 2008. *Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia*. Standar Nasional Indonesia 3242-2008.
- Anonim. 2010. *Pengelolaan Samipah*. Peraturan Menteri Dalam Negeri Tahun 2020.
- Arischa, Suci. 2019 Analisis Beban Kerja Bidang Pengelolaan Sampah Dinas Lingkungan Hidup Dan Kebersihan Kota Pekanbaru. *JOM FISIP* Vol. 6: Edisi I Januari – Juni 2019.
- Armindo, Rio. 2006. Penentuan Kapasitas Optimal Produksi CPO (*Crude Palm Oil*) di Pabrik Kelapa Sawit PT. Andira Agro dengan Menggunakan Goal Programming. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Arnata, I Made. 2012. Studi Optimasi Teknik Opsional Pengumpulan dan Pengangkutan Sampah dengan Model Simulasi (Studi Kasus Kecamatan Mengwi, Kabupaten Bandung Tahun 2004-2024). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* Vol. 16, No.1 Januari 2012.
- Bantacut, Tajuddin dan Rahmat Fadhil. 2018. Penerapan Logistik 4.0 dalam Manajemen Rantai Pasok Beras Perum BULOG : Sebuah Gagasan Awal

- Bowersox, D. dkk. 2013. Supply Chain Logistics Management, Fourth Edition, McGraw-Hill, Singapore.
- Capicoren, Bambang. 2013. Relasi Kuasa Dalam Pengelolaan Sampah di TPA Cipayung Kota Depok. Program Studi Sosiologi Pedesaan Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Chopra, S., and Meindl, P. 2001. Supply chain management: Strategy, planning, and operations. New Jersey – Prentice Hall.
- Daellenbach, Hans. G., (1995), *System and Decision Making A Management Science Approach*. John Wiley & Son Ltd, USA.
- Dewi, T.Q. 2008. Penanganan dan Pengolahan Sampah. Penebar Swadaya. Jakarta
- Harjiyanto, Tri. 2014. Aplikasi Model Goal Programming Untuk Optimasi Produksi Aksesoris (Studi Kasus : PT. Kosama Jaya Banguntapan Bantul). Skripsi Program Studi Matematika Jurusan Pendidikan Matematika Universitas Yogyakarta.
- Herjanto, Eddy. 2007. Manajemen Operasi. Jakarta. Grasindo.
- Kalakota, Ravi & Maria Robinson. 2000. e-Business 7.0 : A Roadmap to Success
- Kusuma, juang victoria. 2017. Penentuan Lokasi Ideal Tempat Penampungan Sementara (TPS) Sampah dengan Metode P Median di Wilayah Karanganyar. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Krajewski, Ritzman. (1996). Operations Management Strategy and Analysis, Fourth edition, Addissonwesley Publishing Company. Inc
- Liebermen, Hiller. 2001. *Introduction to Operational Research 7th Edition*. New York. McGraw Hill International Editions.
- Mulasari, Asti., Husodo, Adi Hereu., Muhadjir, N. 2016. A Situation Analysis Of Waste Problem In Yogyakarta Municipality Indonesia And The Policy Prevention. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15294/kemas.v11i1.3521>
- Mukh, Nasir Ramdhani dan Prita Meilanitasari, 2019. Pemodelan Pemilihan Lokasi Pembuangan Sampah Akhir pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta. Jurnal OPSI Vol.12 No.2
- Pujawan, I Nyoman. 2005. *Supply Chain Management*. Denpasar: Guna Widya.

- Purnama, Agus Rachmad dan Udisubakti Ciptomulyono. 2011. Model Optimasi Alokasi Pengelolaan Sampah Dengan Pendekatan Inexact Fuzzy Linier Programming (Studi Kasus : Pengelolaan Sampah Di Kota Malang).
- Pratama, Jery Nov. 2018. Tata Kelola Sampah Di Kota Pekanbaru (Studi Kasus Pada Bank Sampah Di Kota Pekanbaru Tahun 2016). JOM FISIP Vol. 5 No. 1 – April 2018.
- Pratiwi, Riska Ayu, Statiswaty dan LM Tajidun. 2016. Sistem Penunjang Keputusan Penentu Lokasi Terbaik Tempat Pembuangan Sampah Sementara Menggunakan Metode *Brown Gibson*. *Jurnal semanTIK Vol.2 No.2 Jul-Des 2016*.
- Rachman, Dian Arif. 2017. Analisis Lokasi dan Alokasi Persampahan di Wilayah Kabupaten Sukoharjo dengan Metode P-Median. Universitas Muhammadiyah Surakarta. J
- Rahardyan B. Dan Widagdo A.S. 2005. Peningkatan Pengelolaan Persampahan Perkotaan Melalui Pengembangan Daur Ulang. Materi Lokakarya 2 Pengelolaan Persampahan di Privinsi DKI Jakarta.
- Subechan, Choirus, Zulan Saam dan Tengku Nurhidayah. 2017. Analisis Kelayakan Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Baru Rumbai Pengganti TPA Muara Fajar Kota Pekanbaru. *Dinamika Lingkungan Indonesia, Vol.4, Nomor 1 Januari 2017*.
- Sumaatmadja, Nursid. 1988. Studi Geografi Suatu Pendekatan dan Analisa Keruangan. Alumni. Bandung.
- Simatupang, Togar M.. 1994. Pemodelan Sistem. Bandung: Nindita Kristen.
- Sriwidadi, Teguh., dan Agustina, Erni. A (2013). Analisis Optimalisasi Produksi Dengan Linear Programming Melalui Metode Simpleks. *Binus Business Review*, 4(2), 725-741.
- Sudrajat, H.R. 2006. Mengelola Sampah Kota. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugiarto Hartanto, Watanabe. (2008). *Manajemen Pabrik*. Jakarta. Pradyna Paramita.
- Sukarmawati, Yuliana, Cindy R Priadi, Erly Bahsan, Fahir Hassan dan Noven Pramitasari. 2017. Perencanaan Rute Pengumpulan Sampah Menggunakan Model Analisis Jaringan Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Konferensi Nasional Teknik Sipil dan Infrastruktur Jurusan Teknik Sipil Universitas Jember*.

- Susanti, Eka, Endro Setyo Cahyono dan Oki Dwipurwani. 2016. Optimasi Kendaraan Pengangkut Sampah di Kecamatan Kertapati Menggunakan Pemrograman Bilangan Bulat Biner 0 dan 1. *Jurnal Matematika Vol.6 No.2 Desember 2016*.
- Susanti, Eka, Oki Dwipurwani dan Evi Yuliza. 2018. Optimasi Kebutuhan Kendaraan Pengangkut Sampah Berdasarkan Estimasi Jumlah Penduduk Menggunakan Model Goal Programming. Fakultas MIPA Jurusan Matematika, Universitas Sriwijaya.
- Suriawiria, U. 2003. Mikrobiologi Air. PT Alumni. Bandung.
- Sutrisno, dwi, M. Adha Ilhami dan Evi Febianti. 2017. Optimasi Rute Pengangkutan Sampah Dengan Menggunakan Metode *Vehicle Routing Problem With Time Window* Menggunakan *Binary Integer Programming*.
- Syafrudin dan Pariyambada I.B. 2001. Penegelolaan Limbah Padat. Diklat Kuliah Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Undip, Semarang.
- Tjiptono, Fandy. 2002. Strategi Pemasaran. Yogyakarta : Andi.
- Widiyastiti, Maya dan Isti Kamila. 2019. Model *Vehicle Routing Problem* dalam Menentukan Banyaknya Rute dan Armada Pengangkutan Sampah di Kota Bogor. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup Vol 10 Nomor 1 April 2019*.
- Yedida W, Daniel dan Putu Gede Ariastita. 2016. Penentuan Alternatif Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Kabupaten Sidoarjo. Tugas Akhir Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Zaim, Zaflis dan Rika Gusmaya. 2016. Analisis Spasial dan TOPSIS dalam penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah (Studi Kasus Kota Pekanbaru). *Prosiding Seminar Nasional Sustainable Architecture And Urbanism Universtas Diponegoro 2016*.