



## DAFTAR PUSTAKA

- Ansusanto, J.D., 2009, Perbandingan Beberapa Metode Trip Assignment (Pembebanan Perjalanan) Dalam Pemodelan Transportasi Four Step Model, Konferensi Nasional Teknik Sipil 3, 33-39.
- Ansusanto, J.D., Priyanto, S., Munawar, A., dan Wibisono, B.H., 2014, Karakteristik Pola Perjalanan di Kota Yogyakarta, *Jurnal Transportasi*, Vol. 14, No. 1, pp. 61-68.
- Arifin, T.S.P., Haryanto, B., dan Ramadhani, U.N., 2019, Penyusunan Model Bangkitan Pergerakan Angkutan Barang di Provinsi Kalimantan Timur, *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, Vol. 3, Sup. 1, pp. 1-14.
- Arinalhaq, F., Imran, A., dan Fitria, L., 2013, Penentuan Rute Kendaraan Pengangkutan Sampah Dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbour (Studi Kasus PD Kebersihan Kota Bandung), *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, vol. 1, no. 1, pp. 22–32.
- Aruperes, G.P., Pandey, S.V., dan Lalamentik, L.G.J., 2018, Analisis Pergerakan Angkutan Barang Dari Kota Bitung, *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 6, No. 1, pp. 57-66.
- Badan Pusat Statistik, 2020a, Statistik Transportasi Darat 2019, BPS RI, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2020b, Statistik Transportasi Laut 2019, BPS RI, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2020c, Statistik Transportasi Udara 2019, BPS RI, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Tangerang, 2020, Kota Tangerang Dalam Angka, BPS Kota Tangerang, Tangerang.
- Badan Standardisasi Nasional, 2002, SNI 19-2454-2002 Tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan, BSN, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2008, SNI 3242:2008 Tentang Pengelolaan Sampah di Permukiman, BSN, Jakarta.
- Carmudi Indonesia, 2020, 2010 Hino Dutro 130 HD, <https://www.carmudi.co.id/dijual/hino-dutro-indonesia-lainnya/7524414> (diakses tanggal 24 Desember 2020).
- Chalkias, C., dan Lasaridi, K., 2011, Benefits From GIS Based Modelling For Municipal Solid Waste Management, *Integrated Waste Management*, vol. 1. <https://doi.org/10.5772/17087>.
- de Jong, G., Gunn, H.F., and Walker, W., 2004, National and International Freight Transport Models: An Overview and Ideas For Further Development, White Rose Research Online, <http://eprints.whiterose.ac.uk/2015/> (diakses tanggal 29 November 2020).
- Dealer Hino, 2020, Price List Hino Dutro Januari 2019 - Maret 2019, <https://dealerhino.com/daftar-harga> (diakses tanggal 24 Desember 2020).
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005, Pd T-15-2005-B Tentang Perhitungan Biaya Operasi Kendaraan Bagian I: Biaya Tidak Tetap (Running Cost), Jakarta.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Tangerang, 2018, Laporan Akhir Kajian Analisa Komposisi Kimia Sampah Kota Tangerang, Tangerang.



- Dinas Lingkungan Hidup Kota Tangerang, 2019, Rekap Data Sitimbang, Tangerang.
- Djamaris, A.R.A., 2018, Pemanfaatan Excel-Solver Untuk Pengambilan Keputusan, Laporan Pengabdian Kepada Masyarakat, Universitas Bakrie, pp. 1-3.
- Erlina, 2009, Mengoptimalkan Biaya Transportasi Untuk Penentuan Jalur Distribusi Produk 'X' Dengan Metode Saving Matriks, *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik*, Vol. 9, No. 2, pp. 143-150.
- Firdaus, O., dan Gunawan, I., 2013, Analisis Pola Perjalanan Orang di Kota Pangkalpinang, *Jurnal Fropil*, Vol. 1, No. 2, pp. 134-149.
- Fitria, L., Susanty, S., dan Suprayogi, 2009, Penentuan Rute Truk Pengumpulan Dan Pengangkutan Sampah Di Bandung, *Jurnal Teknik Industri*, vol. 11, no. 1, pp. 51–60. <https://doi.org/10.9744/jti.11.1.pp.51-60>.
- Herawati, 2011, Trip Assignment Model With Consideration Of Vehicle Emission: Case For Cimahi City, *Journal Of The Civil Engineering Forum*, Vol. XX, No. 1, pp. 1189-1200.
- Hermanto, K., dan Ruskartina, E., 2018, Optimasi Rute Truk Pengangkutan Sampah di Kota Sumbawa Besar Shift II Menggunakan GVRP, *Jurnal UJMC*, Vol. 4, No. 2, pp. 15-23.
- Indrawati, Eliyati, N., dan Lukowi, A., 2016, Penentuan Rute Optimal Pada Pengangkutan Sampah Di Kota Palembang Dengan Menggunakan Metode Saving Matrix, *Jurnal Penelitian Sains*, vol. 18, no. 3, pp. 105-110.
- Irawan, M.Z., 2018, Modul Kuliah Perencanaan Sistem Logistik dan Transportasi, MSTT UGM, Yogyakarta.
- Mahmudah, N., Parikesit, D., Malkhamah, S., dan Priyanto, S., 2011, Pengembangan Metodologi Perencanaan Transportasi Barang Regional, *Jurnal Transportasi*, Vol. 11, No. 3, 173-182.
- Mahmudah, R.A., dan Herumurti, W., 2016, Analisis Sistem Pengangkutan Sampah di Wilayah Surabaya Utara, *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 5, No. 2, D103-D108.
- Miro, F., 1997, Sistem Transportasi Kota, Tarsito, Bandung.
- Pemerintah Indonesia, 2008, Undang-Undang No. 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008, No. 69, Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia.
- Pemerintah Indonesia, 2012, Peraturan Pemerintah No. 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012, No. 188, Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia.
- Pemerintah Indonesia, 2013, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 03/PRT/M/2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga, Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013, No. 470. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia.
- Pemerintah Kota Tangerang, 2009, Peraturan Daerah Kota Tangerang No. 3 Tahun 2009



- Tentang Pengelolaan Sampah, Lembaran Daerah Kota Tangerang Tahun 2009, No. 3, Tangerang, Banten, Indonesia: Sekretaris Daerah Kota Tangerang.
- Pemerintah Kota Tangerang, 2009, Peraturan Walikota Tangerang No. 13 Tahun 2009 Tentang Penanganan Sampah, Berita Daerah Kota Tangerang Tahun 2009, No. 13, Tangerang, Banten, Indonesia: Sekretaris Daerah Kota Tangerang.
- Pemerintah Kota Tangerang, 2016, Peraturan Walikota Tangerang No. 68 Tahun 2016 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup, Berita Daerah Kota Tangerang Tahun 2016, No. 68, Tangerang, Banten, Indonesia: Sekretaris Daerah Kota Tangerang.
- Pemerintah Kota Tangerang, 2018, Keputusan Walikota Tangerang No. 902/Kep.275-Bag.Dalbang/2018 Tentang Standar Satuan Harga Barang dan Jasa Tahun Anggaran 2019 dan Tahun Anggaran 2020 (Murni), Tangerang, Banten, Indonesia: Walikota Tangerang.
- Pemerintah Kota Tangerang, 2019, Peraturan Daerah Kota Tangerang No. 6 Tahun 2019 Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Tangerang Tahun 2012-2032, Lembaran Daerah Kota Tangerang Tahun 2019, No. 6, Tangerang, Banten, Indonesia: Pj. Sekretaris Daerah Kota Tangerang.
- PPID Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2020, KLHK: Indonesia Memasuki Era Baru Pengelolaan Sampah, [http://ppid.menlhk.go.id/siaran\\_pers/browse/2329](http://ppid.menlhk.go.id/siaran_pers/browse/2329) (diakses tanggal 29 November 2020).
- Sahoo, S., Kim, S., Kim, B.I., Kraas, B., dan Popov, A., 2005, Routing Optimization For Waste Management, *Interfaces*, vol. 35, no. (1), pp. 24–36. <https://doi.org/10.1287/inte.1040.0109>
- Shabrina, N., dan Widiyastuti, D., 2015, Pola Pengangkutan Pasir dan Batu dengan Metode Survey Origin-Destination (Kasus: Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, *Jurnal Bumi Indonesia*, Vol. 4, No. 4.
- Soekamto, C., H., dan Priyanto, S., 2012, Performance Analysis On Freight Transportation In Furniture Industry, A Case Study In Bantul, Yogyakarta, Indonesia, *Journal Of The Civil Engineering Forum*, Vol. XXI, No. 1, pp. 1153-1162.
- Solihin, M., dan Parlindungan, R., 2018, Implementasi Program Pengangkutan Sampah di Kota Batam Tahun 2017, *Jurnal Trias Politika*, Vol. 2, No. 2, pp. 216-232.
- Southworth, F., 2003, Freight Transportation Planning: Models and Methods, Transportation Systems Planning, CRC Press LLC, Boca Raton, New York, Washington D.C.
- Sugioko, A, 2013, Perbandingan Algoritma Bee Colony Dengan Algoritma Bee Colony Tabu List Dalam Penjadwalan Flow Shop, *Jurnal Metris*, vol. 14, pp. 113-120.
- Sugiyarto, B., 2008, Analisis Pola Perjalanan Transportasi Penduduk Daerah Pinggiran, *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, Vol. 10, No. 1, pp. 57-74.
- Suprajaka, dan Rinaldi, 2016, Kajian Optimalisasi Model Pengangkutan Sampah Di Kota Tangerang Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG), pp. 1–9.



- Tamin, O.Z., 2000, *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi Edisi Kedua*, ITB, Bandung.
- Tonny, J., 2011, Analisis Pola dan Estimasi Pergerakan Barang Sebagai Pertimbangan Prioritas Pembangunan Jalan di Kabupaten Bengkalis - Provinsi Riau, *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol. 11, No. 2, pp. 1-12.
- Yunitasari, A., 2014, *Optimalisasi Rute Pengangkutan Sampah Di Kabupaten Sleman Menggunakan Metode Saving Matrix*, Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, pp. 13-20.
- Widyastiti, M., dan Kamila, I., 2020, Model Vehicle Routing Problem Dalam Mengoptimalkan Rute Pengangkutan Sampah di Kota Bogor, *Jurnal Matematika, Statistika, & Komputasi*, Vol. 16, No. 2, pp. 241-247.