

DAFTAR PUSTAKA

- Aminuddin *et al.* (2020) “Analisis Waktu Angkut Sampah Padat Khususnya Dump Truck Pada Kawasan Kecamatan Alang-Alang Lebar Kota Palembang,” *TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 6(2), hal. 178–185. Tersedia pada: www.teknika-ftiba.info.
- Efendi, A. (2018) “*Analisis Rute Transportasi Sampah Kota Baubau Menggunakan Saving Heuristic*” *Jurnal Media Teknik Sipil*, 16(1), hal. 1. doi:10.22219/jmts.v16i1.5668.
- Enri Damanhuri. (2008). “*Pengangkutan Sampah*”. Institut Teknologi Bandung, Versi 2008, 40.(Book).
- Fathma, S.S. (2018). “*Optimalisasi Penjadwalan Pengangkutan Sampah Zona III Kota Banda Aceh dengan Metode Vehicle Routing Problem (VRP)*”. Banda Aceh. (Skripsi).
- Ikrami, A.-H. (2019). “*Optimalisasi Rute Pengangkutan sampah sampah Zona II Kota Banda Aceh dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*” *Duke Law Journal*, (Skripsi) 1(1).
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2015). “*Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen Dan Rekayasa Lalu Lintas*”.(Book).
- MKJI, (1997). “*Manual Kapasitas Jalan.*” Departemen Pekerjaan Umum, pp. 1- 573, (Book).
- PKJI. (2014). “*Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia.*” Kapasitas Jalan Perkotaan, in Kementerian Pekerjaan.(Book).
- Pratama, A.P., Frans, J.H. dan Utomo, S. (2019). “*Optimalisasi Rute Pengangkutan Sampah Berbasis Sistem Informasi Geografis* ”*Jurnal TeknikSipil*, 8(1), hal. 1–14. Tersedia pada: <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/jurnal-teknik.sipil/article/view/22104/19687%0Ahttp://ced.petra.ac.id/index.php/jurnal-teknik-sipil/article/view/18953>.
- Ridha, M.R., Abdi, C. dan Mahyudin, R.P. (2016) “*Studi Optimasi Rute Pengangkutan Sampah Kota Marabahan Dengan Sistem Informasi Geografis*

- Rizal, M. (2011) “*Pengelolaan, Analisis Perkotaan, Persampahan Kasus Pada, Sudi Boya, Kelurahan Banawa, Kecamatan Donggala, Kabupaten,*” jurnal SMARTek, 9(2), hal. 155–172.
- Saaty, T.L. and Forman, E.H. (1993). “*The Hierarchon - A Dictionary Of Hierarchies,*” Pittsburgh : Rws Publications.
- Sari, F.P. (2013) “Sistem Pengelolaan Sampah Dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Geografis (Sig),” *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 1(1), hal. 1–10. doi:10.26418/jtllb.v1i1.1970.
- SNI-03-3241. (1994). “*Tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah*”. (Book)
- SNI 19-2454. (2002). “*Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan, Standar Nasional Indonesia*”. Tersedia pada: <http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1833349.1778770>. (Book)
- Subekti, S. dan Apriyanti, E. (2020) “*Pengelolaan Sampah Kawasan Perkotaan Kendal Kabupaten Kendal,*” Jurnal Neo Teknika, 6(1), hal. 8–14. Tersedia pada: https://www.mendeley.com/catalogue/0f7a14ab-f0c2-33ca-a7d1-120ab6a870db/?utm_source=desktop&utm_medium=1.19.8&utm_campaign=open_catalog&userDocumentId=%7Bf3626ded-dd25-42a1-bef6-8cdba9e05ac6%7D.
- Sutopo, Y.K.D. (2020) “*Konsep Pengangkutan Sampah di Kecamatan Somba Opu, Kabupaten Gowa,*” 8(1), hal. 69–77.
- Tchobanoglous. (1993). “*Integrated Solid Waste Management*”. McGraw-Hill. New York.
- Republik Indonesia. (2008). Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008. “*Tentang Pengelolaan Sampah, Journal of Chemical Information and Modeling*”. Tersedia pada:<http://arxiv.org/abs/1011.1669%0Ahttp://dx.doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>. (Book)
- Warpani, S.P. (2002) “*Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan,*” in. Bandung, hal. 16.