

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Adam, A. I., Mangangka, I. R., & Riogilang, H. (2021). Optimalisasi Sistem Pengangkutan Sampah Di Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Jurnal Tekno*, 19(78), 103–114.
- Adhan, R. M. (2022). Optimasi Pola Pengangkutan Sampah Di Kelurahan Gunung Bahagia Kota Balikpapan.
- Ali, Mohammad. (2014). Metodologi & Aplikasi Riset Pendidikan. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Ambariski, P. P. D., & Herumurti, W. (2016). Sistem Pengangkutan Sampah Berdasarkan Kapasitas Kendaraan Pengangkut dan Kondisi Kontainer Sampah di Surabaya Barat. *Jurnal Teknik ITS*.
- Andrian, R., Meidiana, C., & Sari, N. (2020). Optimasi Sistem Pengangkutan Sampah Dari TPS Di Kecamatan Purworejo Menuju Tpa Jetis. 9(0341), 133–142.
- Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan. (2023). *Kota Balikpapan Dalam Angka*. Balikpapan: Badan Pusat Statistik.
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 19-2454-1991. *Tentang Tata Cara Pengelolaan Teknik Sampah Perkotaan*.
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 19-3983-1995. *Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia*.
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 19-2454-2002. *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*.
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 3242:2008. *Tentang Pengelolaan Sampah di Permukiman*.
- Bappedalitbang (Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, Penelitian Dan Pengembangan Kota Balikpapan). 2016. Kota Balikpapan.
- Candrakirana, R. (2015). Penegakan Hukum Lingkungan Dalam Bidang Pengelolaan Sampah Sebagai Perwujudan Prinsip Good Environmental Governance Di Kota Surakarta. *Yustisia Jurnal Hukum*, 93(3), 581–601.

<https://doi.org/10.20961/yustisia.v93i0.3686>

- Damanhuri, Enri dan Padmi, Tri. 2010. Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah. Bandung : Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Balikpapan. (2022). Balikpapan: DLH Kota Balikpapan.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Balikpapan. (2023). Balikpapan: DLH Kota Balikpapan.
- Fahmi, R. H. (2013). *Analisis Jalan Pengangkut Sampah Di Kota Makassar (Studi Kasus : Kecamatan Tamalanrea)*.
- Fatony, M. D. L. (2019). Evaluasi Sistem Pengangkutan Sampah Di Kabupaten Bondowoso. *Digital Repository Universitas Jember, September 2019*, 2019–2022.
- Habanono, A. E. D., Witjaksono, A., & Endarwati, M. C. (2018). Optimalisasi Jalur Pengangkutan Sampah Di Kota Kupang. *Eprints ITN Malang*.
- Hidayat, Rachmat. (2021). *Kajian Pengangkutan Sampah di Kota Balikpapan*.
- Mappa, T. M., & Sudaryanto. (2019). Optimasi Rute Truk Pengangkut Sampah Di Kota Depok. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(3), 226–239. <https://doi.org/10.35760/tr.2019.v24i3.2399>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2013. (2013). *“Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga”*. Jakarta.
- Pradiftha, M. D., (2020). Evaluasi Kinerja Pengangkutan Sampah Di Kecamatan Polewali Kabupaten Polewali Mandar.
- Prahasta, E. 2002. *Tutorial Arc View*. Penerbit Informatika: Bandung.
- Rahardjo, Slamet. 2009. Perbaikan Pengelolaan Sampah di Indonesia. *Inovasi*, XX1 (14) ; 19-22.
- Rattu, P. N., Pioh, N. R., & Sampe, S. (2022). Optimalisasi Kinerja Bidang Sosial Budaya Dan Pemerintahan Dalam Perencanaan Pembangunan (Studi Di Kantor Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian Dan Pengembangan Daerah Kabupaten Minahasa). *Jurnal Governance*, 2(1), 1–9.

- Ridha, M. R., Abdi, C., & Mahyudin, R. P. (2016). Studi Optimasi Rute Pengangkutan Sampah Kota Marabahan Dengan Sistem Informasi Geografis. *Jukung*, 2(2), 38–51.
- Sagara, Rian Ankaa dkk. 2005. *Peningkatan Produktivitas pada Tahap Pembibitan Kelapa Savit (Studi Kasus : PT BPS)*. Tesis. Universitas Bina Nusantara.
- Sastrawijaya, Tresna. (1991). *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Supit, O. T., Warmadewanthi, I., & Pandebesie, E. S. (2015). Optimasi Teknis Pengangkutan Sampah Sistem Kontainer Tetap di Kota Bitung. 1–8.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008. (2008). “*Tentang Pengelolaan Sampah*”. Sekretariat Negara: Jakarta.



www.itk.ac.id