

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik.2022.Kecamatan Karangploso Dalam Angka 2022.Penerbit Badan Pusat Statistik Kabupaten Malang.
- Badan Pusat Statistik.2023. Kabupaten Malang Dalam Angka 2022.Penerbit Badan Pusat Statistik Kabupaten Malang.
- Badan Standarisasi Nasional.2002.SNI 19-2454-2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan Jakarta
- Bani, A. D. R., & Hendriarianti, E. (2022). Optimasi Pewadahan Dan Pengangkutan Sampah Di Pasar Karangploso Kabupaten Malang Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig). *Jurnal Mahasiswa" Enviro"*, 1(1).
- Damanhuri E dan Padmi T.2016.Pengeloalaan Sampah Terpadu Edisi kedua Bandung ITB Press
- Dobiki, J. (2018). Analisis ketersediaan prasarana persampahan di Pulau Kumo dan Pulau Kakara di Kabupaten Halmahera Utara. *Spasial*, 5(2), 220-228.
- Hadid, M., & Widodo, D. E. (2023). Analisis Transportasi Pengangkutan Sampah Kota Samarinda (Studi Kasus: Kecamatan Samarinda Ulu). *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 21(2), 137-144.
- Harjanti, I. M., & Anggraini, P. (2020). Pengelolaan sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Jatibarang, Kota Semarang. *Jurnal Planologi*, 17(2), 185-197.
- Irfan, M. (2019). *Arahan Pengembangan Rute Dan Armada Pengangkutan Sampah Kota Makassar (Studi Kasus: Kecamatan Ujung Pandang* (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Lesmana, R. Y., & Tawaqal, G. I. (2021). Rencana Kebutuhan Luas Lahan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA) Tipe Sanitary Landfill untuk Sampah dari Kecamatan Pahandut. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan (MITL)*, 6(1), 11-15.
- Lestari, I. G. A. A. I. (2021). Analisis Kelayakan Investasi Pengangkutan Sampah Studi Kasus Di Desa Tengkidak, Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan Å€Bali. *Widya Teknik*, 16(01), 16.

- Lubis, L. R., & Umari, Z. F. (2019). Analisis Pengelolaan Pengangkutan Sampah Di Kecamatan Ilir Timur I Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), 108-113.
- Maliki, M. (2021). *Analisis Ketersediaan Tempat Pembuangan Sampah Sementara (Tps) Di Kecamatan Alam Barajo Kota Jambi* (Doctoral Dissertation, Universitas Batanghari).
- Nadiah, R. A., Marlina, S., & Lesmana, R. Y. (2021). Evaluasi Pengelolaan Sampah dan Estimasi Umur Pakai Lahan di TPA Km. 13 Kota Muara Teweh Kabupaten Barito Utara. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan (MITL)*, 6(2), 59-64.
- Perrina, M. G. (2021). Literature Review Sistem Informasi Geografis (SIG). *Journal of Information Technology and Computer Science (JOINTECOMS)*.
- Pramesti, A. L. (2020). *Optimasi Sistem Pengangkutan Sampah di Kecamatan Tembalang Kota Semarang* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Pratiwi, Y., Sukmawati, P. D., & Andriana, D. R. (2021). Penggunaan SIG Untuk Optimasi Pola Pengumpulan Dan Pengangkutan Sampah Dari Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Ke Tempat Pembuangan Akhir (TPA). *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 74-84.
- Ridha, M. R., Abdi, C., & Mahyudin, R. P. (2016). Studi Optimasi Rute Pengangkutan Sampah Kota Marabahan Dengan Sistem Informasi Geografis Optimization Study Of Waste Transportation In Marabahan City Using Geografis Information System. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 2(2).
- Ridho, M. F. (2020). *Analisis Kebutuhan Armada Pengangkutan Sampah di Kota Medan* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Rini, D. I., Priscila, E., Handayani, D. S., & Samudro, G. (2016, September). Penentuan Metode Pengolahan Sampah Berdasarkan Timbulan, Komposisi Dan Karakteristik Sampah Di Universitas Diponegoro (Studi Kasus:

- Fakultas Kedokteran Dan Fpik). In *Prosiding Seminar Sains Nasional dan Teknologi* (Vol. 1, No. 1).
- Simanjuntak, J. O., Tiurma, Saragi, E., Pasaribu, H., & Panggabean, J. (2019). *Evaluasi Pengangkutan Sampah Kota Medan (Studi Kasus) 1*.
- SNI-19-3964-1994 Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan, n.d. diakses pada tanggal 4 juni 2024.
- Undang-Undang Republik Indonesia No 18 Tahun 2008 Pengelolaan Sampah
- Wibowo, KMWM, Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) menentukan lokasi pertambangan batu bara di Provinsi Bengkulu berbasis website. *Jurnal Media Infotama*, 11 (1).
- Wijayanti, A. N., Dhokhikah, Y., & Rohman, A. (2023). Analisis partisipasi masyarakat terhadap pengelolaan sampah di Kecamatan Sumber Sari, Kabupaten Jember, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 28-45.