

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2021. Badan Pusat Statistik Kecamatan Singosari Kabupaten Malang.
- Bani, A. D. R. (2021). *OPTIMASI PEWADAHAN DAN PENGANGKUTAN SAMPAH DI PASAR KARANGPLOSO KABUPATEN MALANG DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) OPTIMIZING*.
- Bawah, A., Minahasa, K., & Rengkung, L. R. (2015). *ASE – Volume 11 Nomor 3A, November 2015: 33- 44. 11(November), 33–44.*
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jisep/article/view/10424/10008>
- Demmonsong, Akbar. 2007. *Timbulan dan Komposisi Sampah Domestik Kelurahan Lempeh, Kabupaten Sumbawa. Universitas Isam Indonesia.*
- Harefa, N. Y., & Pharmawati, K. (2022). *Pengolahan sampah organik di Kota Gunungsitoli. 6(1), 33–44.*
- Kharis, Z., Wardhani, E., & Prasetyanto, D. (2022). *Penerapan Konsep 3R dan Optimasi Rute Pengangkutan Sampah dengan Metode Saving Matrix di Kecamatan Purwakarta Provinsi Jawa Barat. VII(3), 3573–3582.*
- Kusnayadi, H., Nurwahidah, S., Mastar, S., & Wijayanti, N. (2021). *Pelatihan Pengelolaan Sampah Organik Di Desa Jurumapin Berbasis Kompos Limbah Rumah Tangga. 7(1).*
- Lingkungan, K., Desa, D. I., & Mamasa, K. (2020). *UPAYA PEMANFAATKAN SUMBER DAYA ALAM DALAM MENJAGA. 4(November), 637–641.*
- Luh Ayu Rianawati Pradnya Paramitha, K. S. W. (2022). *PENYULUHAN PEMILAHAN DAN PENGELOLAAN SAMPAH DI. 26–32.*
- Perrina, M. G. (2021). *Literature Review Sistem Informasi Geografis (SIG). X(December), 1–4.*
- Prakarsa utama, 2021. *Masterplan Persampahan Kabupaten Malang Tahun 2021.PT Prakarsa wahana Utama*
- Pratiwi, Y., Sukmawati, P. D., & Andriana, D. R. (2021). *PENGANGKUTAN*

SAMPAH DARI TEMPAT PEMBUANGAN SEMENTARA Alamat email :
yuli_pratiwi@akprind.ac.id Vol . 14 No . 1 Agustus 2021 ISSN : 1979-8415.
14(1), 74–83.

- Ramadan, B. S., Safitri, R. P., Dwi, M. R., & Wibowo, Y. G. (2013). *Optimasi sistem pengangkutan sampah kecamatan jati, kabupaten kudus, jawa tengah*. 16(1), 8–15.
- Retno Wulan Sekarsari, K. T. (2020). *Jurnal Public Corner Fisip Universitas Wiraraja* 18. 15(10).
- Ridha, M. R., & Abdi, C. (2016). *Studi optimasi rute pengangkutan sampah kota marabahan dengan sistem informasi geografis*. 2(2), 38–51.
- Riswanda, Ni'mattullah, A. S. (2022). *Manajemen Pengelolaan Sampah di Kota Serang*. 10(4), 535–548.
- Satriandi Haratua, B. K. (2021). *Pemodelan rute optimal berbasis SIG terhadap sistem pengangkutan sampah kota Bandung*. 19(2), 122–135.
- Shafa, S. Z., & Darwin, I. S. (2022). *Kajian Optimalisasi Sistem Pengangkutan Sampah di Kecamatan*. 287–295.
- SNI 19-2454-2002, Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan.
- SNI 19-3964-1994, Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan.
- SNI-19-3983-1995, Spesifikasi Timbulan Sampah Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia.
- Sodikin, E. R. S. (2021). *Sistem informasi geografis (gis) tempat wisata di kabupaten tanggamus*. 2(3), 125–135.
- Suhastyo, A. A. (2017). *Pemberdayaan masyarakat melalui pelatihan pembuatan pupuk kompos community empowerment through composting training*. 1(2).
- Syukur, M., Awaru, A. O. T., & Arifin, Z. (2019). *Pemberdayaan istri nelayan Kelurahan Samatarang melalui program daur ulang sampah plastik*. 277–279.
- Tchobanoglous, George Theisen, Hilary Morriss, John MVigil, Samuel. 1993, *Integrated Solid Waste Management: Engineering Principles and Management*

Issues. McGraw-Hill, Inc. New York.

Therik, J. J. (2022). *UPAYA PENGURANGAN SAMPAH MELALUI PARTISIPASI MASYARAKAT DI KOTA KUPANG*. 113–132.

Trisnawati, O.R., Khasanah, N. (2020). *Penyuluhan pengelolaan sampah dengan konsep 3r dalam mengurangi limbah rumah tangga 1*. 4(2), 153–168.

Wahyudi, J., Perencanaan, B., Daerah, P., & Pati, K. (2019). *Emisi gas rumah kaca (grk) dari pembakaran terbuka sampah rumah tangga menggunakan model ipcc greenhouse gases emissions from municipal solid waste burning using ipcc model*. XV(1), 65–76.

Yohanes Sudiantha, Christia Meidiana, Dadang Meru Utomo.2017, Efektifitas Kinerja Sistem Pengumpulan Sampah di Kecamatan Singosari