

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Litbang PU, D. P. U. (1994) 'SNI 03-3241-1994 Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah'.
- Bappeda, S. (2009) SIPD: Sistem Informasi Pembangunan Daerah. Sleman: Bappeda Kabupaten Sleman.
- Bappeda, S. (2017) *Profil Daerah Kabupaten Sleman*. Sleman: Bappeda Kabupaten Sleman. tersedia pada : bappeda.slemankab.go.id.
- Belarminus, R. (2019) 'Sleman Kesulitan Membuang Sampah Setelah TPST Piyungan Ditutup Warga', 26 Maret 2019, April.
- Carver, S. J. (1991) 'Integrating multi-criteria evaluation with geographical information systems', *International Journal of Geographical Information System*. Taylor & Francis, 5(3), pp. 321–339.
- Darnas, Y. (2016) 'Studi Kelayakan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah Kabupaten Padang Pariaman', *Jurnal Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan II*.
- Eki, A. T. (2014) 'Kajian Geologi Lingkungan Terhadap Penetapan Calon Lokasi TPA Sampah Pitay Kecamatan Sulamu, Kabupaten Kupang Provinsi NTT', *Jurnal Universitas Nusa Cendana*.
- ESRI (1990) *Understanding GIS : The Arc/ Info Method Environmental System*. Redlands, California: Research Institute.
- Geomarasca, A. M. (2009) *Elements of Geographical Information Systems*. 481st–560th edn. Netherlands: Springer Netherlands. tersedia pada : https://doi.org.ezproxy.ugm.ac.id/10.1007/978-1-4020-9014-1_9.

Harianjogja.com (2018) ‘Dusun di Sleman Wajib Memiliki Kelompok Pengelolaan Sampah Mandiri’, 20 April 2018. tersedia pada : <http://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2018/04/20/512/911627/dusun-di-sleman-wajib-miliki-kelompok-pengelola-sampah-mandiri>.

HarianJogja.com (2018) ‘Ini Penyebab Pemerintah di DIY Kewalahan Kelola Sampah’, 28 Agustus 2018. tersedia pada : <http://news.harianjogja.com/read/2018/08/28/500/936462/ini-penyebab-pemerintah-di-diy-kewalahan-kelola-sampah>.

Haryoto, Setyono, P. dan Masykuri (2014) ‘Fate Gas Amoniak terhadap Besarnya Resiko Gangguan Kesehatan Pada Masyarakat di Sekitar TPA Sampah Putri Cempo Surakarta’, *Jurnal Ekosains*, VI.

Jankowski, P. (1995) ‘Integrating geographical information systems and multiple criteria decision-making methods’, *International journal of geographical information systems*. Taylor & Francis, 9(3), pp. 251–273.

Jawapos.com (2019) ‘Penuhi Tuntutan, Baru Buka Blokir’, 26 maret 2019.

Junun, S., Suratman, J. dan Sari, I. N. (2012) *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Kukuh, S. (2019) ‘TPS Piyungan DIY Kembali Ditutup Warga’, 25 Maret 2019, April.

Maolani, Y, D. dan Ishak, D. (2018) ‘implementasi kebijakan Pemerintah Dalam pengelolaan Sampah di kabupaten Negara Timor Leste’, *Jurnal Ilmu Sosial*, 117–130.

Maulidah, S., Wirahayu., A., Y. dan Wiwoho., S., B. (2013) ‘Pemilihan Lokasi Tempat pembuangan Akhir (TPA) Sampah Kabupaten Bangkalan dengan Bantuan Sistem informasi Geografis’, *Jurnal Universitas Negeri Malang*.

- Mentari, F. P, Astuti., S., dan Asmara., A., R. (2016) ‘Sistem Informasi Penentuan Lokasi TPA Sampah Menggunakan Metode AHP Studi Kasus : Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kota Malang’, *Jurnal Seminar Informatika Aplikatif (SIAP)*. Tersedia pada: <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP2016/article/view/32>.
- Mizwar, A. (2012) ‘Penentuan Lokasi Tempat Pengolahan Akhir (TPA) Sampah Kota Banjarbaru Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG)’, *Jurnal EnviroScienceae*, 8(1)(June), pp. 16–22.
- Mulasari, A., Husodo, Heru, A. dan Muhadjir, N. (2016) ‘Analisis Situasi Permasalahan Sampah Kota Yogyakarta dan Kebijakan Penanggulangannya’, *journal.unnes.ac.id*, 11. doi: <https://doi.org/10.15294/kemas.VIi2.3989>.
- Nirwansyah W, A. (2017) *Dasar Sistem Informasi Geografi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pemkab, S. (2018) *Profil Kabupaten Sleman: Pemerintah Kabupaten Sleman, 2018-11-24*.
- Pomerol, J.-C. dan Barba-Romero, S. (2012) *Multicriterion decision in management: principles and practice*. Springer Science & Business Media.
- Prahasta, E. (2001) *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: CV.Informatika. ISBN 979-96446-2-3
- Rainanda, N. (2017) *Analisis Penentuan Lokasi TPA di Kabupaten Temanggung Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis*. Skripsi Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Republika.co.id (2018) ‘Sleman Bangun Tempat Pengelolaan Sampah Akhir’, 1 April 2018. tersedia pada: <https://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/18/04/01/p6hnb4428-sleman-bangun-tempat-pengelolaan-sampah-akhir>.
- Saaty, T. L. (2008) ‘Decision making with the analytic hierarchy process’,

International journal of services sciences. Inderscience Publishers, 1(1), pp. 83–98.

Saaty, T. L. dan Vargas, L. G. (1984) ‘Comparison of eigenvalue, logarithmic least squares and least squares methods in estimating ratios’, *Mathematical Modelling*, 5(5), pp. 309–324. doi: 10.1016/0270-0255(84)90008-3.

Setiawan, F. (2010) ‘Aplikasi Penginderaan Jauh dan GIS untuk Penentuan Lokasi TPA Sampah di Kota Surabaya’, pada Prosidang Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi. SNATI.

Slemankab.bps.go.id (2018) Rata-Rata Laju Pertumbuhan Penduduk Tahun, 12 Oktober 2018.

Slemankab.go.id (2018) ‘Sampah, Antara Potensi dan Masalah’, 9 Agustus 2018. tersedia pada : <http://www.slemankab.go.id/9042/sampah-antara-potensi-dan-masalah.slm>.

Solang., W., M., Mandagi., M., J., R. and Shirly., S., L. (2015) ‘Analisis Evaluasi Kesesuaian Lahan Perumahan di Kota Manado dengan Menggunakan Geographic Information System dan Multiple Criteria Decision Making’.

Stephen, H. C. dan Andrew, F. U. (1997) *Using Hierarchical Spatial Data Structures for Hierarchical Spatial Reasoning*, pada : *Spatial Information Theory*. Pennsylvania, USA: International Conference COSIT '97 Laurel Highlands. doi: 10.1007/3-540-63623-4.

Subardja, D, S. Rituang, M., Sukarman, E. Suryani, dan R.e.Subandiono (2016) ‘Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional’. Edisi: 2. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Halaman: 11-18.

Sustanugraha, D. (2013) *Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Wilayah Kota Yogyakarta, Kabupaten Sleman, dan Kabupaten Bantul (Kertamantul)*, Skripsi Fakultas Ilmu Sosial Geografi. Universitas Negeri Yogyakarta.

- Visvanathan, D. (2005) Asian Regional Research Programme on Sustainable Solid Landfill Management in Asia. Proceeding Sardinia: Tenth International Waste Management and Landfill Symposium.
- Wijanarko, A. (2017) ‘Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Arahan Rute Optimal Truk Pengangkut Sampah Menuju TPA Piyungan dari TPS di Kabupaten Sleman Bagian Selatan’, Journal of Experimental Psychology: General, 2.
- Yee, L. (1997) Spatial Data Model and Data Structures, Pada : Intelligent Spatial Decision Support System. Berlin, Heidelberg: Springer Science & Business Media. doi: https://doi.org.ezproxy.ugm.ac.id/10.1007/978-3-642-60714-1_7.
- Zuidam, R. A. Van (1985) Terrain Analysis and Clasification Using Areal Photographs, A Geomorphological Approach. Netherlands: International Institute for Aerial Survey and Earth Sciences (ITC).