

Daftar Pustaka

- Achidan, A., dan Sudana, D. 1992. Peta Geologi lembar Indramayu skala 1:100.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Agustina, D., Mahi, A. K., Evizal, R., & Syam, T. (2013). Evaluasi Kesesuaian Lahan Kualitatif dan Kuantitatif Kakao di Kelompok Tani Karya Subur Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2).
- Ali, M., Ashraf, U., Chaudhry, N., & Geng, Y. (2017). Unsafe waste management practices and hepatitis C among hospital sanitary staff in Pakistan. *Journal of Hospital Infection*, 96(1), 95-96.
- Arief, S., (2013). Pengelolaan sampah malang raya menuju pengelolaan sampah terpadu yang berbasis partisipasi masyarakat. *Jurnal Humanity*, 9(1).
- Aryenti, A. and Kustiasih, T., (2013). Kajian Peningkatan Tempat Pembuangan Sampah Sementara Sebagai Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu. *Jurnal Permukiman*, 8(2), pp.89-97.
- Basir, M. I. Pemanfaatan Lahan Bekas Penggalan Tanah Pembuatan Batu Bata Untuk Persawahan di Desa Gentungang Kecamatan Bajeng Barat Kabupaten Gowa. *Jurnal Environmental Science*, 1(2).
- Baver, L.D. 1959. *Soil Physics*. 3rd ed. John Willey and Sons, Inc., New York.
- Chabuk, A. J., Al-Ansari, N., Hussain, H. M., Knutsson, S., & Pusch, R. (2017). GIS-based assessment of combined AHP and SAW methods for selecting suitable sites for landfill in Al-Musayiab Qadhaa, Babylon, Iraq. *Environmental Earth Sciences*, 76(5), 1-12.

- Chen, Y., Khan, S., & Paydar, Z. (2010). To retire or expand? A fuzzy GIS-based spatial multi-criteria evaluation framework for irrigated agriculture. *Irrigation and Drainage: The journal of the International Commission on Irrigation and Drainage*, 59(2), 174-188.
- Damanhuri dan Padmi, (2004). *Diktat Pengelolaan Sampah. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB): Bandung.*
- Dent, D. L., & Deshpande, S. B. (1993). Land evaluation for land use planning (papers of Indo-UK Workshop). NBSS Publ, 42.
- Delgado, O. B., Mendoza, M., Granados, E. L., & Geneletti, D. (2008). Analysis of land suitability for the siting of inter-municipal landfills in the Cuitzeo Lake Basin, Mexico. *Waste management*, 28(7), 1137-1146.
- Darmawijaya, M.I. 1997. *Klasifikasi Tanah. Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksanaan Pertanian di Indonesia.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Dinas Cipta Karya. (1993). *Penyusunan Pedoman Teknik Operasi dan Pemeliharaan Pembangunan Prasarana Perkotaan (Komponen Persampahan).* Jakarta.
- Dinas Lingkungan Hidup Pemerintah Daerah Bantul, (2020). *Ringkasan Eksekutif IKPLHD Bantul 2020 – 2021.* Bantul: Balai Lingkungan Hidup
- Djomantara, S. dan N. Rachmawati. 2000. *Cara Pemilihan Lahan Berpotensi untuk Pengembangan Pertanian Suatu Wilayah*
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation.* Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No. 32. FAO-UNO, Rome.
- Fatayat, F., (2019). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Tempat Pembuangan Sampah Sementara (TPSS) Menggunakan Metode Promethee. *Jurnal Informatika*, 8(1), pp.79-86.

Fiantis, Dian. (2015). Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Universitas Andalas. Padang, 264.

Hardjowigeno, Sarwono dan Widiatmaka, (2007). Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan.

Hardjowigeno, S. W. (2015). Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Perencanaan Tataguna Lahan.

Hartanto, Widi dkk. (2009). Kinerja Pengelolaan Sampah di Kota Gombong Kabupaten Kebumen, Jurnal Tata Kota dan Daerah Volume 1, Nomor 1, 1 Juli 2009.

Joko Pramono. (2000). Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Kota Salatiga. Skripsi Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.

Junianto, Mursyid. (2011). Penentuan Lokasi Tempat Penampungan Sampah (TPS) Sementara Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman Propinsi DIY. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Kahfi, A. (2017). Tinjauan terhadap pengelolaan sampah. Jurisprudentie: Jurusan Ilmu Hukum Fakultas Syariah dan Hukum, 4(1), 12-25.

Kontos TD, Komilis DP, Halvadakis CP (2003) Siting MSW landfills on Lesvos Island with a GIS based methodology. Waste Manag Res 21:262–277

Kurniawan, D. A., & Santoso, A. Z. (2020). Pengelolaan Sampah di daerah Sepatan Kabupaten Tangerang. ADI Pengabdian Kepada Masyarakat, 1(1), 31-36.

Lina, dkk. (2020) *KESESUAIAN ZONA LAHAN TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR SAMPAH DI KABUPATEN TANAH DATAR*. UNIVERSITAS BUNG HATTA, 2020.

Marwati, S., & Si, M. (2013). Pengelolaan Sampah Mandiri Berbasis Masyarakat. Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

- Mukono, H.J. (2000). *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*, Surabaya : Airlangga University Press.
- Muslih, M. (2016). Efektifitas Peraturan Daerah Kota Jambi No. 8 Tahun 2013 tentang Pengelolaan Sampah dalam Mewujudkan Lingkungan Sehat dan Bersih di Kota Jambi. *Legalitas: Jurnal Hukum*, 8(2), 29-47.
- Nas B, Cay T, Iscan F, Berkay A (2010) Selection of MSW landfill site for Konya, Turkey using GIS and multi-criteria evaluation. *Environ Monit Assess* 160:491–500
- Notohadiprawiro, T. (2006). Kemampuan dan kesesuaian lahan: pengertian dan penetapannya. Fakultas Geografi: Universitas Gadjah Mada.
- Notohadiprawiro, T. (1998). Tanah dan lingkungan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta, 237.
- Nurmandi, Achmad, (2006) Manajemen Perkotaan, Yogyakarta, FISIP Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Onwe MR, Nwankwo GI, Ema MA, Emberga TT (2018) A geographic information system (GIS) based land suitability analysis and characterization for industrial siting in Abakaliki area, Southeasters
- Pariamanda, S., Sukmono, A., & Haniah, H. (2016). Analisis kesesuaian lahan untuk perkebunan kopi di kabupaten semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 116-124.
- Pramono, Joko. 2000. Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Untuk Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah (Studi Kasus Kota Salatiga). Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Pratiwi, D. (2016). Pengenalan pengolahan sampah untuk anak-anak taman kanak-kanak melalui media banner. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 7(1).

Purwaningrum, P. 2016. Upaya mengurangi timbunan sampah plastik di lingkungan. Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology, 8(2), 141-147.

Putri, A. R. (2016). Identifikasi Daerah Rawan Tanah Longsor Menggunakan SIG (Sistem Informasi Geografis)(Studi Kasus: Kabupaten Kediri). Jurnal Teknik ITS, 5(2), C78-C82.

Rainda, N., & Anna, A. N. (2017). Analisis Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Di Kabupaten Temanggung Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Ritung, S., Wahyunto, A.F. and Hidayat, H., 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia.

Rochman, F. (2014). Analisis Kesesuaian Lahan untuk Penentuan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) di Kecamatan Pleret Kabupaten Bantul (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Qomaruddin, Q., Sukmono, A., & Nugraha, A. L. (2018). Analisis Kesesuaian Lahan Komoditas Kehutanan dan Perkebunan di Wilayah Kabupaten Banjarnegara dengan Metode Matching. Jurnal Geodesi Undip, 7(1), 1-13

Sari B Kusumayudha. (2005). Hidrogeologi Karst dan Geometri Fraktal di Daerah Gunungsewu. Yogyakarta: Adi Cipta Karya Nusa.

Satria, M., & Rahayu, S. (2013). Evaluasi kesesuaian lahan permukiman di kota Semarang Bagian Selatan. Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota), 2(1), 160-167.

SNI nomor 03-3241-1994 tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008.

Sugianti, K., Mulyadi, D., & Sarah, D. (2014). Klasifikasi Tingkat Kerentanan Gerakan Tanah

Daerah Sumedang Selatan Menggunakan Metode Storie. Riset Geologi dan Pertambangan, 24(2), 91-102.

Soedjono, dkk., 1991. *Pedoman Bidang Studi Pengawasan Pencemaran Lingkungan Fisik*.

Jakarta: Pusdiknakes, Depkes R.I.

Sucipto, C. D. (2012). Teknologi pengolahan daur ulang sampah. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Suryani, A. S. 2014. Peran Bank Sampah Dalam Efektivitas Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Bank Sampah Malang). Jurnal Aspirasi, 5(1), 71–84.

<https://doi.org/10.46807/aspirasi.v5i1.44>

Susanty, S., Triani, Y., & Prasetyo, H. (2012). Usulan Perbaikan Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Sampah Menggunakan Metode Set Covering Problem (SCP).

In Prosiding Seminar Nasional Teknoin. Hh (pp. 195-202).

Trisnawati, D. (2009). ANALISIS INDEKS GEOMORFIK DALAM MENENTUKAN PENGARUH TEKTONIK PADA SUB DAERAH ALIRAN SUNGAI OYO KECAMATAN PLAYEN KABUPATEN GUNUNG KIDUL DAN KECAMATAN DLINGO KABUPATEN BANTUL DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA (Doctoral dissertation, Engineering Faculty Diponegoro University).

USDA (1983) National Soil Survey Handbook. No. 430. US Department of Agriculture, USDA, Washington DC.

Verstappen, H. Th. 1983. Applied Geomorphological Surveys. Enschede: ITB

Wahyu Anandita, D. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI LOKASI TEMPAT PENAMPUNGAN SEMENTARA (TPS) SAMPAH DENGAN METODE



Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Penentuan Alternatif Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Di Kecamatan

Dlingo Kabupaten Bantul

GREHASTA RERHALIKA B, Dr. rer.nat. Djati Mardiatno, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE (SMART) (Doctoral dissertation,

Universitas Muhammadiyah Ponorogo).

Widiatmaka, S. H. (2007). Evaluasi kesesuaian lahan & perencanaan tata guna lahan. Gajah mada

university press. Yogyakarta

Yogyakarta Urban Development Project (YUDP). 1992. Studi Pemilihan Lokasi TPA Sampah.

Tidak diterbitkan.