

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z., Andreas, H., Meilano, I., Gamal, M., Gumilar, I., & Abdullah, C. I. (2009). Deformasi Koseismik dan Pascaseismik Gempa Yogyakarta 2006 dari Hasil Survei GPS. *Jurnal Geologi Indonesia*, 4(4), 275–284.
- Alista, F. A., & Soemarno, S. (2021). Analisis Permeabilitas Tanah Lapisan Atas Dan Bawah Di Lahan Kopi Robusta. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 493–504.
- Annisa, N., Budiharjo, M. A., & Sutrisno, E. (2017). Pengukuran dan Pemetaan Gas SO<sub>2</sub> dan NO<sub>2</sub> di Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA) Studi Kasus : TPA Jatibarang Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 1–11.
- Anwar, A., Sudjarmiko, S., & Barchia, M. F. (2019). Pergeseran Klasifikasi Iklim Oldeman Dan Schmidth-Fergusson Sebagai Dasar Pengelolaan Sumberdaya Alam Di Bengkulu. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 7(1), 59–68.
- Aprilia, J., Muslim, D., Zakaria, Z., & Tedy, O. (2019). Evaluasi Kestabilan Lereng Tambang Batubara Pit “XY” Menggunakan Metode Kesetimbangan Batas PT. Bukit Asam Tbk. *Padjajaran Geoscience Journal*, 3(3), 175–181.
- Asmorowati, E. T., Rahmawati, A., Sarasanty, D., Kurniawan, A. A., Rudiyanto, M. A., Nadya, E., Nugroho, M. W., & Findia. (2021). *Drainase Perkotaan* (E. Sutrisno (ed.)). Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Atasy, K., Arifin, A., & Akbar, A. A. (2023). Studi Penentuan Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Tahap Regional Berdasarkan SNI No. 19-3241-1994 dengan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Silat Hilir Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(3), 746.
- Ayathollah, A., Alchamdani, & Waldah, A. (2021). Analisis Kadar Hidrogen Sulfida dan Keluhan Pernapasan pada Pemulung di TPA Puuwatu Kota Kendari. *Jurnal Pendidikan Lingkungan Dan Pembangunan Berkelanjutan*, 22, 1–15.
- Ayuningtyas, E. A., Ilma, A. F. N., & Yudha, R. B. (2018). Pemetaan Erodibilitas Tanah Dan Korelasinya Terhadap Karakteristik Tanah Di Das Serang, Kulonprogo. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan (JNTT)*, 2(1), 135.
- Cahyadi, T. A., Notosiswoyo, S., Widodo, L. E., Iskandar, I., & Suyono. (2014). Distribusi Konduktivitas Hidraulik Dari Hasil Uji Akuifer–Constant Head Permeabilitas Pada Batuan Sedimen Secara Heterogen. *Prosiding PT XXIII PERHAPI 2014*, 352–360.
- Chairiah, A., Jati, D. R., & Sulastri, A. (2022). Pengaruh Kecepatan Angin dan Kelembaban Udara terhadap Konsentrasi Gas H<sub>2</sub>S di TPA Batu Layang Kota Pontianak. *Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis*, 3(1), 62–65.
- Congge, U., Bahri, S., & Nurhidayat. (2023). Efektivitas Sistem Controlled Landfill dalam Penanganan Sampah di Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Kabupaten Sinjai. *TheJournalish: Social and Government*, 4(2), 190–194.
- DLH Kabupaten Klaten. (2023). *Laporan Hasil Pengurangan dan Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga Kabupaten Klaten Tahun Anggaran 2023*.
- DLH Kota Surakarta. (2022). *Laporan Kinerja Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Kota Surakarta Tahun 2022*.
- Eveny, O. N. (2014). *Perbandingan Metode Bishop, Janbu Dan Spencer Dalam Perhitungan Stabilitas Lereng Pada Batuan Tuff*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.

- Fauzy, A. (2019). Metode Sampling. In *Universitas Terbuka* (Vol. 9, Issue 1). Universitas Terbuka.
- Febriarta, E., & Shofarini, D. I. (2021). Penilaian Zona Kerentanan Air Tanah Terhadap Pencemaran dengan Metode SINTACS di Ranai (Pulau Bunguran). *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 9(1), 34–49.
- Ferdila, E., Partono, P., & Salim, M. B. (2020). Pengaruh Bentuk Baling-Baling Terhadap Kecepatan Putar Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Firnas*, 1(1), 19–28.
- Gusrianda, I., Amalia, A. P., Hasriani, Z., Erliza, A., Oktavia, T., Inggriani, I., Rachman, S., Hutabarat, Y. A., Kurniawan, A., Jecky, & Triyatno. (2020). Kondisi Morfologi Cekungan Bandung Dan Karakteristik Batuan Sedimen Sungai Cibogo Kecamatan Bandung Barat Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Buana*, 4(3), 451–465.
- Gustomi, M. L., Taufiq, M., Khamid, A., Imron, & Wahidin. (2023). Perbandingan Waktu dan Biaya Pelaksanaan Drainase Konvensional Pasangan Batu Kali dengan Beton Pracetak U-Ditch. *Era Sains: Journal of Science, Engineering and Information Systems Research*, 1(1), 1–10.
- Hartono, R. A. P., Riogilang, H., & Mangangka, I. R. (2022). Analisis Penyebaran Air Lindi TPA Mobongo Minahasa Selatan. *Jurnal Tekno*, 20(82), 1285–1294.
- Hasibuan, R. (2016). Analisis dampak limbah/sampah rumah tangga terhadap lingkungan hidup. *Jurnal Ilmiah "Advokasi,"* 04(01), 42–52.
- Hidayatullah, A. D. (2023). *Etika Lingkungan Ekosentrisme Terhadap Sistem Pengelolaan Sampah Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Troketon Pedan* [Universitas Islam Negeri Raden Mas Said Surakarta].
- Imaduddin, A., Jati, D. R., & Sulastris, A. (2022). Studi Literatur Penyebaran Logam Berat Pada Air Permukaan Dan Air Tanah Di Sekitar TPA Batu Layang Pontianak. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 13(1), 101–106.
- Indrieaswati, I., Erari, I. S., & Sinery, A. S. (2022). Studi Kelayakan Lokasi Tempat pemrosesan Akhir (TPA) Sampah di Kabupaten Manokwari Selatan. *Cassowary*, 5(1), 94–102.
- Irawan, A. B., & Yudono, A. R. A. (2014). Studi Kelayakan Penentuan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA) di Pulau Bintan Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(1), 1–11.
- Khasanah, M. (2017). *Perlawanan Masyarakat Lokal Terhadap Pembangunan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (Studi di Desa Troketon, Kecamatan Pedan, Kabupaten Klaten)*. Universitas Gadjah Mada.
- Khodijah, S., Monica, U. S., Ersyari, J., Khoirullah, N., & Sophian, R. I. (2024). Analisis Kestabilan Lereng Menggunakan Metode Kesetimbangan Batas Dalam Kondisi Statis dan Dinamis pada Pit X, Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. *Journal of Geology Sriwijaya*, 3(1), 24–33.
- Kombong, E. P., Tarru, H. E., & Rante, M. (2022). Analisis Stabilitas Lereng Timbunan Sampah dan Embankment Pada Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Menggunakan Program Geostudio Slope/W 2012. *Journal Dynamic SainT*, 7(2), 50–59.
- Kristanto, W. A. D., Agustiyar, F., Damayanti, A., & Sari, V. C. E. (2021). Karakteristik Geologi Teknik Desa Katekan, Kecamatan Gantiwarno, Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah. *Kurvatek*, 6(2), 183–192.
- Kurniasari, R. D., & Purnama, I. L. S. (2016). Distribusi Kuantitas dan Kualitas Mataair untuk Memenuhi Kebutuhan Air Domestik di Kecamatan Jatinom dan

- Karanganom, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(4).
- Kurniawan, A., & Ansosry. (2020). Studi Geologi dan Prospek Kualitas Andesit Di Daerah Nagari Tambang Kec IV Jurai Pesisir Selatan Sebagai Bahan Bangunan dan Tambang. *Jurnal Bina Tambang*, 5(2), 45–55.
- Kurniawan, Y. A. (2022). *Kajian Penilaian Risiko Bahaya Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Troketon Kabupaten Klaten Menggunakan Metode IRBA*. Universitas Islam Indonesia.
- Kusumayudha, S. B., & Pratiknyo, P. (2009). Hidrogeologi Lereng Selatan Merapi Pasca Erupsi 2006. In T. Winarno, A. A. Nagel, R. Syawal, & Aveliansyah (Eds.), *The 38th IAGI Annual Convention and Exhibition*.
- Lusiani, & Wardoyo, T. (2017). Klasifikasi Angin Berdasarkan Kecepatan Angin dengan Skala Beafort pada Perairan Cilacap. *Saintara*, 2(1), 24–28.
- Mahyudin, R. P. (2017). Kajian Permasalahan Pengelolaan Sampah dan Dampak Lingkungan di TPA (Tempat Pemrosesan Akhir). *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 3(1), 66–74.
- Maryadi, A., Rafdinal, & Linda, R. (2019). Kajian Biomasa Tegakan Atas Permukaan (Aboveground Biomass) Dan Cadangan Karbon Di Beberapa Taman Kota Pontianak. *Jurnal Protobiont*, 8(3), 73–80.
- Maulana, I., Suryanti, S., & Setyawati, E. R. (2023). Pemanfaatan Bio-Slurry pada Jenis Tanah yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Main Nursery. *JURNAL KINGDOM The Journal of Biological Students*, 9(2), 131–137.
- Mizwar, A. (2016). Penentuan Lokasi Tempat Pengolahan Akhir (TPA) Sampah Kota Banjarbaru Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *EnviroScientiae*, 8, 16–22.
- Moesriati, A., & Alamin, S. U. (2006). Alternatif Bentuk Sistem Penyaluran Lindi Pada Sanitary Landfill Alternative of Leachate Collection System Type on Sanitary Landfill. *Jurnal Purifikasi*, 7(1), 67–72.
- Mujiyati, & Daryono. (2017). Dampak Keberadaan TPA Banjardowo terhadap Kondisi Lingkungan Di Dusun Gedangkeret Desa Banjardowo Kabupaten Jombang. *Swara Bhumi*, 4(5), 1–7.
- Mulyono, A., Lestiana, H., & Fadilah, A. (2019). Permeabilitas Tanah Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Tanah Aluvial Pesisir DAS Cimanuk , Indramayu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 1–6.
- Muryani, E., Rahmah, D. A., & Santoso, D. H. (2019). Analisis Tingkat Kerentanan Pencemaran Air Tanah Pada Wilayah Penambangan Dan Pengolahan Emas Rakyat Desa Pancurendang, Kabupaten Banyumas. *ECOTROPHIC : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 13(2), 159.
- Nafi, F., & Rizky, D. (2017). Indikasi Potensi Bahaya Longsor Berdasarkan Klasifikasi Lereng Dan Litologi Penyusun Lereng , Desa Paningkaban, Kecamatan Lumbir, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah. *Seminar Nasional Cendekiawan Ke 3*, 79–89.
- Nugraheni, A. S., Budi, N., & Yudianto, D. (2023). Modeling Of Liquefaction Potential Zone Using The Global Geospatial Model ( Case Study : Special Region of Yogyakarta and Klaten Regency ). *Jurnal Geofisika*, 21(01), 1–9.
- Pamungkas, G. S., & Mei, E. T. W. (2019). Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah di Wilayah Kota Yogyakarta , Kabupaten Sleman , dan Kabupaten Bantul (Kartamantul). *Jurnal Bumi Indonesia*, 8(3).
- Pangau, A. P. (2020). *Perancangan Controlled Landfill pada Area Perluasan*

- Tempat Pemrosesan Sampah di Desa Mojorejo, Kecamatan Bendosari, Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah.* UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Priyatma, B. W. K., Widiarti, I. W., & Kristanto, W. A. D. (2021). Evaluasi TPA Pasuruhan Berdasarkan Penilaian Indeks Risiko Lingkungan di Desa Pasuruhan, Kecamatan Mertoyudan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. *Prosiding SATU BUMI*, 388–399.
- Purba, D. A. (2022). *Analisis Kadar Gas Metan (CH<sub>4</sub>) terhadap Faktor Lingkungan di TPA Piyungan, D.I Yogyakarta.* Universitas Islam Indonesia.
- Purnama, S., Suyono, S., & Sulaswono, B. (2007). Sistem Akuifer dan Potensi Airtanah Daerah Aliran Sungai (DAS) Opak. *Forum Geografi*, 21(2), 111.
- Puspita, E. S., & Yulianti, L. (2016). Perancangan Sistem Peramalan Cuaca Berbasis Logika Fuzzy. *Jurnal Media Infotama*, 12(1).
- Putranto, T. T., Ali, R. K., & Putro, A. B. (2019). Studi Kerentanan Airtanah Terhadap Pencemaran Dengan Menggunakan Metode Drastic Pada Cekungan Airtanah (Cat) Karanganyar-Boyolali, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 159.
- Putri, N., Widiarti, I. W., & Kristanto, W. A. D. (2021). Evaluasi TPA Sampah Berdasarkan Indeks Risiko Lingkungan di TPA Sampah Air Dingin, Kota Padang, Sumatera Barat. *Prosiding SATU BUMI*, 250–259.
- Raharjo, P. D. (2010). Penggunaan Data Penginderaan Jauh Dalam Analisis Bentuk Lahan Asal Proses Fluvial di Wilayah Karangsambung. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 7(2), 7.
- Renaldi, R., & Botjing, M. U. (2023). Studi Geologi dan Uji Sifat Fisik Batuan Andesit pada Daerah Buluri Kota Palu. *Bomba - Jurnal Pembangunan Daerah*, 1, 35–42.
- Renisita, D. (2014). *Penentuan Alternatif Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Kabupaten Tulang Bawang Propinsi Lampung.* Universitas Gadjah Mada.
- Rinaldi, M., Harjanto, A., & Maskuri, F. (2022). Geologi dan Studi Petrologi Batuan Gunung Api Daerah Giritengah dan Sekitarnya Kecamatan Borobudur, Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Geologi Pangea*, 9(1), 53–68.
- Rumbruren, A. A., Sembel, A., Program, M., Perencanaan, S., Arsitektur, J., Ratulangi, U. S., Pengajar, S., Arsitektur, J., & Ratulangi, U. S. (2015). Evaluasi Kelayakan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah Di Kecamatan Manokwari Selatan. *Spasial*, 2(3), 1–10.
- Ruslinda, Y., & Hayati, R. (2013). Analisis Karakteristik Biologi Sampah Kota Padang. *TeknikA*, 20(1), 33–39.
- Saidah, H., Nur, N. K., Pangan, P. R., Mukrim, M. I., Tamrin, Tumpu, M., Nanda, A. R., Jamal, M., Mansida, A., & Sindagamanik, F. D. (2021). Drainase Perkotaan. In *Sistem Drainase Kota Yang Berkelanjutan* (Vol. 20, Issue 5). Yayasan Kita Menulis.
- Samin, Sunarto, & Rijalurrahman, M. (2018). Perencanaan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Dengan Menggunakan Metode Sanitary Landfill. *Media Teknik Sipil*, 15(2), 117.
- Sasminto, R. A., Sutanahaji, A. T., & Rahadi W., J. B. (2014). Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 1(1), 51–56.

- Sayekti, N. F. (2022). *Evaluasi Daya Dukung Geologi pada Rencana Lokasi Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) di Kalurahan Banjarejo, Kapanewon Tanjungsari, Gunungkidul*. Universitas Gadjah Maada.
- Shukla, M. K., & Sharma, A. (2018). A brief review on breccia: it's contrasting origin and diagnostic signatures. *Solid Earth Sciences*, 3(2), 50–59.
- Sitorus, S. R. (1985). *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. PTTarsito.
- Sitorus, S. R. (1998). *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito.
- Soepraptohardjo, M. (1961). *Sistim Klasifikasi Tanah di Balai Penyelidikan Tanah. Kongres Nasional Ilmu Tanah (KNIT)*.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi : Aplikasi Hidrologi Statistik untuk Analisis Data Jilid I*. Nova.
- Subuh, R. Do, & Soamole, F. (2021). Fasilitas Sanitasi Pada Objek Wisata Jikomalamo. *Tekstual*, 19(1), 2021.
- Suharjo, Absori, Cholil, M., & Sigit, A. A. (2016). *Pola Penggunaan Air Umbul untuk Lahan Pertanian Padi Sawah Daerah Kaki Gunung Merapi di Kabupaten Klaten Jawa Tengah*. 225–233.
- Suharjo, Musiyam, M., & Sunarhadi, M. A. (2014). Pencemaran Kualitas Air Tanah Bebas Di Satuan Lahan Dataran Fluvial Vulkan Untuk Permukiman Daerah Kabupaten Klaten Jawa Tengah. *Konferensi Dan Seminar Nasional Pusat Studi Lingkungan Hidup Indonesia XXII - 2014*.
- Sukandarrumidi. (2009). *Bahan Galian Industri* (Cetakan Pe). Gadjah Mada University Press.
- Suryani, D., & Heriyadi, B. (2022). Analisis Kestabilan Lereng Tambang Menggunakan Metode Janbu Simplified Dengan Pendekatan Probabilitas Kelongsoran Pada PLB Front IV Batukapur IUP OP .... *Bina Tambang*, 7(2), 143–154.
- Susanti, E. Y., Adhi, S., & Manar, D. G. (2016). Analisis Faktor Penghambat Penerapan Kebijakan Sanitary Landfill di TPA Jatibarang Semarang Sesuai Dengan Undang-Undang No.18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. *Diponegoro Journal of Social and Political Science*, 1–13.
- Suwarti, Mulyono, & Prasetyo, B. (2017). Pembuatan Monitoring Kecepatan Angin dan Arah Angin Menggunakan Mikrokontroler Arduino. *Seminar Nasional Pendidikan, Sains, Dan Teknologi*, 56–64.
- Suzandi, Y., Hakim, A., Kuncoro, B., & Budiningrum, S. (2023). Analisis Dimensi Rencana Saluran Drainase Tipe U-Ditch Di Area Tpa Jatibarang Kota Semarang Dimensional Analysis of U-Ditch Type Drainage Channel Plan in Jatibarang Landfill Area , Semarang City. *Jurnal Teknik Sipil : Rancang Bangun*, 09(02), 104–110.
- Swastiningtyas, D. O., Suharwanto, & Lukito, H. (2021). Rekayasa Kestabilan Lereng di Area Permukiman Dusun Nglinggo Barat, Desa Pagerharjo, Kecamatan Samigaluh, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan SATU BUMI*, 3(1), 327–333.
- Syaeful, H., & Sucipta. (2013). Penentuan Koefisien Hidraulik Pada Tapak Nsd, Serpong, Berdasarkan Metoda Uji Permeabilitas In-Situ. *Eksplorium*, 34(1), 35–50.
- Tchobanoglous, G., & Kreith, F. (2002). Handbook of Solid Waste Management. In *The A-Z Encyclopedia of Food Controversies and the Law* (Vols. 2–2). McGraw-Hill.

- Tchobanoglous, G., Theisen, H., & Vigil, S. A. (1993). *Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues*. McGraw-Hill.
- Tjasyono, B. (1999). *Klimatologi Umum*. ITB.
- Todd, D. K., & Mays, L. W. (2005). *Groundwater Hydrology*. John Wiley & Sons, Inc.
- Tulandi, D. A., Tumangkeng, J. V., & Tumbelaka, F. E. A. (2020). Analisis Data Angin Permukaan di Bandara Sam Ratulangi Manado Menggunakan Metode Windrose. *JSME (Jurnal Sains, Matematika, Dan Edukasi)*, 1(1).
- Utamakno, L., Budiarto, & Tinungki, S. R. P. (2020). Rancangan Pemodelan Settling Pond pada Daerah Imkasu di PT. GAG Nikel, Pulau Gag, Kabupaten Raja Ampat, Papua Barat. *Seminar Teknologi Kebumihan Dan Kelautan (SEMITAN II)*, 2(32), 95–104.
- Wibowo, M. (2006). Aspek Geohidrologi Dalam Penentuan Lokasi Tapak Tempat Pembuangan Akhir Sampah (Tpa). *Jurnal Hidrosfir Indonesia*, 3(1), 1–6.
- Widiartana, P. W., Resen, M. G. S. K., & Dahana, C. D. (2017). Efektifitas Pengelolaan Sampah Di Tpa Regional Sarbagita. *Kertha Negara*, 5(2), 1–15.
- Widyawati, Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (2021). Analisis Distribusi Frekuensi dan Periode Ulang Hujan (Studi Kasus: Curah Hujan Kecamatan Long Iram Kabupaten Kutai Barat Tahun 2013-2017). *Eksponensial*, 11(1), 65.
- Winarno, G. D., Harianto, S. P., & Santoso, R. (2019). *Klimatologi Pertanian*. In *Pusaka Media*.
- Yudithia. (2012). *Pengaruh Keberadaan Tempat Penampungan Sampah Sementara (TPS) terhadap Kualitas Udara Mikrobiologis di Sekitarnya (Studi Kasus: TPS Manggarai dan TPS Pasar Bukit Duri, Jakarta Selatan)*. Universitas Indonesia.
- Zuhudy, Z. A. (2019). *Perancangan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Putri Cempo dengan Metode Sanitary Landfill di Kalurahan Mojosoongo, Kecamatan Jebres, Kotamadya Surakarta*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.

### **Peraturan Perundang-Undangan dan SNI**

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2010 tentang Pedoman Pengelolaan Sampah.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 19/PRT/M/2012 Tahun 2012 tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Sekitar Tempat Pemrosesan Akhir Sampah
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 03/PRT/M/2013 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 4 Tahun 2023 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Peraturan Daerah Kabupaten Klaten Nomor 6 Tahun 2018 tentang Penyelenggaraan Pengelolaan Sampah

Peraturan Daerah Kabupaten Klaten Nomor 10 Tahun 2021 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Klaten Tahun 2021-2041  
SNI 03-3241-1994 tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi TPA Sampah