

## 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., Sudjatmiko, 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. *Padjadjaran 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., & Sulastri, 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). *Perlwanan Masyarakat Lokal Terhadap Pembangunan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (Studi di Desa Troketon, Kecamatan Pedan, Kabupaten Klaten)*. Universitas Gadjah Mada.
- Khodijah, S., Monicaa, 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. *Kurvatik*, 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 Beaufort 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 (Journal of Environmental Science)*, 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., & Sulawono, 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 Bentukan Lahan Asal Proses Fluvial di Wilayah Karangsambung. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografin*, 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 Berkelaanjutan* (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., Sutanhaji, 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: its 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). Sistem Klasifikasi Tanah di Balai Penyelidikan Tanah. *Kongres Nasional Ilmu Tanah (KNIT)*.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi : Aplikasi Hidrologi Statistik untuk Analisis Data Jilid 1*. 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 Klatenjawa 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 Kebumian 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 Kebumian 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 Mojosongo, 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