

## DAFTAR PUSTAKA

- Adlini, M.N., Dinda, A.H., Yulinda, S., Chotimah, O., & Merliyana, S.J. (2022). Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 6(1): 974 – 980.
- Alaydrus, S., Zulham, Azizah, N., Wahyuni, I.S., Maghfirah., Dewi, N.P., Rianto, L., Kurniasih, D.A.A. & Nurbaity. (2020). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung.
- 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. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2021.008.2.20>
- Amin, N.F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi Dan Sampel dalam Penelitian. *JURNAL PILAR: Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1): 15 – 31.
- Andhika, R.A.R., Lanti., Y.R.D., & Setyono, P. (2015). Pengaruh Paparan Gas Metana (CH<sub>4</sub>), Karbon Dioksida (CO<sub>2</sub>) dan Hidrogen Sulfida (H<sub>2</sub>S) terhadap Keluhan Gangguan Pernapasan Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Klotok Kota Kediri. *Jurnal EKOSAINS*. 3(2): 105 – 116
- Andini, K., Nurlina, & Nasrullah, A.V. (2012). Analisis Citra Alos Palsar dalam Pembuatan Peta Geomorfologi Kalimantan Selatan. *Jurnal Fisika FLUX*, 9(2): 111 – 119.
- Ariffin. (2019). *Metode Klasifikasi Iklim di Indonesia*. Malang: UB Press.
- Asrifah, RR,D & Widiarti, I.W. (2021). *Pengelolaan Persampahan Dan Pengendalian Pencemaran Airtanah Oleh Lindi*. Yogyakarta: Penerbit LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Aviva, D., Hidayat, & Mangkona. (2019). Optimasi Pemakaian Alat Berat untuk Pekerjaan Sanitary Landfill di TPA Samarinda. *SENIATI: Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi Industri*, halaman 302 – 311.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul (2023). *Kabupaten Gunungkidul dalam Angka*. Gunungkidul: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. (2023). *Kecamatan Wonosari dalam Angka*. Gunungkidul: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. (2024). *Kabupaten Gunungkidul dalam Angka*. Gunungkidul: Badan Pusat Statistik.
- Bermana, I. (2006). Klasifikasi Geomorfologi untuk Pemetaan Geologi yang Telah Dibakukan. *Bulletin of Scientific Contribution*. 4(2): 161-173.
- Bintoro, A., Widjajanto, D., & Isrun. (2017). Karakteristik Fisik Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Desa Beka Kecamatan Marawola Kabupaten Sigi. *Agrotekbis*, 5(4): 423 – 430.
- Buku Petunjuk Praktikum Geotek Lingkungan 2022. (2022). Yogyakarta: Program Studi Teknik Lingkungan UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Caturwati, NK., Mekro, P., Heri H., Agung S., & Aminullah, M. (2016). Uji Kualitas Biogas Hasil Landfill Pada Tempat Pembuangan Akhir Bagedung. *Jurnal TEKNIKA*, 12(1): 157 – 164.
- Chalid, S & Rasman. (2019). Studi Kualitas Udara Ambien Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) di TPA Tamangapa Kota Makassar. Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat, 19 (1), 83-88.

- Damanhuri, E & Padmi, T. (2010). Pengelolaan Sampah. Bandung: Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Dari, H.W & Suhartini. (2024). Dampak pengolahan air lindi terhadap kualitas air sungai dna sumur di sekitar tpa regional piyungan Yogyakarta. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 12(1): 71 – 91.
- Darnas, Y., Anas, A. A., & Hasibuan, M. A. A. (2020). Pengendalian Air Lindi Pada Proses Penutupan TPA Gampong Jawa Terhadap Kualitas Air Sumur. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(3): 1165 – 1176.
- Darwati, S. (2009). Potensi Rehabilitasi Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Melalui Penambangan Lahan Urug. *Jurnal Pemukiman*, 4(1): 29 – 37.
- Darwati, S. (2010). Kajian Penerapan Penilaian Indeks Resiko Tempat Penimbunan Sampah Di Indonesia. *Jurnal Permukiman*, 5(1), 44 – 51.
- Dewan Sumber Daya Air Nasional. (2020). *Rekomendasi Pengelolaan Sungai Untuk Pengendalian Risiko Banjir, Kekeringan, Dan Pencemaran*.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kulon Progo. *Laporan Antara Kajian Timbulan Sampah Harian Pemukiman Kulon Progo*.
- Diniaty, D., Permata, E.G., & Alpian, I.D. (2019). Pengaruh Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Masyarakat Terhadap Keberadaan Rumah Kelola Sampah Menggunakan Metode SEM (Studi Kasus: Kelurahan Tangkerang Barat). *Jurnal Teknik Industri*, 5(1): 1–10.
- Diwijaya, S. (2023). Pengenalan Bentanglahan Pulau Jawa Bagian Tengah. *Laporan KKL 1 2022 Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada*. Halaman 1 – 84.
- Djaendi. (2004). Air tanah pada kars dan perlingkungannya. *33<sup>rd</sup> Annual Convention Indonesian Association of Geologists*. Halaman 181 – 190.
- Esyee, Y dan Iswal, G.S. (2021). Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Dengan Metode *Sanitary Landfill* Di Bantargebang, 11(2): 70 – 80.
- Fiqri, M., Wahyuningsih, S., & Nurhasanah, T. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Marketplace Terbaik Menggunakan Metode AHP pada Kelurahan Gunung Batu. *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*, 2((2): 268 – 280.
- Fithri, N.K. (2021). Analisis Kepadatan Hunian terhadap Angka Bakteri Udara dalam Rumah Di Sekitar TPA Sampah untuk Mencegah Terjadinya Penyakit Infeksi Pernafasan. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 9(2): 268 – 275.
- Friadi, Y. (2010). Desain Instalasi Pengolahan Leachate (Ipl) di Tpa Entikong Kabupaten Sanggau. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 3(1): 1 – 11.
- Gunawan, I,W,A. (2019). Pengaruh Iklim, Sinar Matahari, Hujan dan Kelembaban pada Bangunan. *Prosiding Seminar Nasional Arsitektur, Budaya dan Lingkungan Binaan (SEMARAYANA)*, halaman 147 – 156.
- Hafizah, A. (2023). Analisis Dampak Sistem Pengelolaan Sampah TPA Terjun di Kota Medan. *Journal of Health and Medical Research*. 3(3): 320 – 329.
- Hamsah, Iryawan, Y.A., & Nirmawala. (2017). Kesesuaian Tempat Pembuangan Akhir Sampah dengan Lingkungan di Desa Kalitirto Yogyakarta. *Plano Madani*. 6(1): 1 – 14.
- Harahap, A., Naria, E., Santi, D.N. (2013). Analisis Kualitas Air Sungai Akibat Pencemaran Tempat Pembuangan Akhir Sampah Batu Bola dan Karakteristik Sertakeluhan Kesehatan Pengguna Air Sungai Batang Ayumi di Kota Padangsidempuan Tahun 2012. *Lingkungan dan Keselamatan Kerja*. 2(2): 1-7.

- Hardiyanti, K., Purnaweni, H., & Sundarso. (2021). Evaluasi Kebijakan Pengelolaan Sampah di TPA Kalikondang Kabupaten Demak. *PUBLIKAUMA: Jurnal Ilmu Administrasi Publik UMA*, 9(1): 1–10.
- Harjowigeno, S. (2010). *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Harriyadi. (2020). Pengaruh Lingkungan Dalam Pemilihan Cekungan Wonosari Sebagai Hunian Pada Masa Awal Sejarah. *Berkala Arkeologi*, 4(2): 219 – 242
- Hidayati, A.N & Wahyono, B. (2011). Pelayanan Puskesmas Berbasis Manajemen Terpadu Balita Sakit Dengan Kejadian Pneumonia Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1): 35 – 40.
- Indarwati, S., Respati, S.M.B., dan Darmanto. (2019). Kebutuhan Daya Pada Air Conditioner Saat Terjadi Perbedaan Suhu Dan Kelembaban. *Momentum*, 15(1): 91 – 95.
- Indrieswati, I., Mirino, R.R., & Pamuji, K.E. (2022). Studi Kelayakan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Di Distrik Oransbari Kabupaten Manokwari Selatan Berdasarkan Beberapa Parameter Fisik. *Jurnal Natural*. 18(2): 104 – 114.
- Isni, N.N., Sungkowo, A., & Widiarti, I.W. (2019). Upaya Teknis Rehabilitasi TPA Sampah Kopi Luhur dengan Sistem Lahan Urug Terkendali. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumihan*. 2(1): 24 – 33.
- Istantinova, D. B., Hadiwidodo, M., & Handayani, D. S. (2013). Pengaruh Kecepatan Angin, Kelembaban Dan Suhu Udara Terhadap Konsentrasi Gas Pencemar Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) Dalam Udara Ambien di Sekitar PT. Inti General Yaja Steel Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1), 1–10.
- Iswanto, Sudarmadji, Wahyuni, E.T., & Sutomo, A.H. (2016). Timbulan Sampah B3 Rumah tangga dan Potensi Dampak Kesehatan Lingkungan di Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Manusia dan Lingkungan*, 23(2): 179 – 188.
- Jasmine, F.N.P dan Aji, A. (2023), Penilaian Indeks Risiko Lingkungan (IRBA) TPA Sampah Bandengan, Kabupaten Jepara. *Indonesian Journal of Conservation*. 12 (1) : 108 – 116
- Jasmiyati, Anita, S., & Thamrin. (2010). Bioremediasi Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Efektif Mikroorganisme (EM4). *Ilmu Lingkungan Journal of Environmental Science*.
- Jayanti, K.R, Christiawan, I., & Sarmita, I.M. (2017). Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Tingkat Pendapatan Terhadap Bentuk Pengelolaan Sampah Aorganik Rumah Tangga Di Desa Alasanger. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 5(2), 1– 12.
- Kemendikbud. (2019). *Geografi*. Direktorat Pembinaan SMA Kemendikbud.
- Kurian, J., Esakku, S., Nagendran, R., & Visvanathan, C. (2005). A Decision Making Tool For Dumpsite Rehabilitation In Developing Countries. *Proceedings Sardinia 2005, Tenth International Waste Management and Landfill Symposium*.
- Kurnia, V.C., Sumiyati, S., & Samudro, G. (2017). Pengaruh Kadar Air Terhadap Hasil Pengomposan Sampah Organik dengan Metode *Open Windrow*. *Jurnal Teknik mesin (JTM)*, Vol.06, 119 – 123.
- Kurniawan, A. (2019). *Dasar-Dasar Analisis Kualitas Lingkungan*. Malang: Penerbit Wineka Media
- Kurniawan, D & Junianto, A. “Gunungkidul Sering Dilanda Gempa Darat, Ini Kapanewon yang Rawan Terdampak”. Diakses melalui <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2023/02/02/513/1125085/gunungki>

*dul-sering-dilanda-gempa-darat-ini-kapanewon-yang-rawanterdampak#*  
*google\_vignette* pada tanggal 6 September 2024.

- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). Keanekaragaman Hayati flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 5(2), 187-187.
- Kusmiyarti, T.B. (2013). Kualitas Kompos dari Berbagai Kombinasi Bahan Baku Limbah Organik. *AGROTROP*. 3(1): 83 – 92.
- Kuswanto, H., Fatkhurrohman, R., Anam, K., & Rahman, A.S. (2021). Potret Prosesi Tradisi *Rasulan* Di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Nuansa Akademik*. 6(1): 75-88.
- Lakitan, B. (2002). *Dasar Dasar Klimatologi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Lucyana, Meiwinda, E.R, & Romansyah, T. (2023). Pola Pemetaan Distribusi Air Lindi Pada Kualitas Air Permukaan Di Kawasan TPA Kandis Kabupaten OKU. *Jurnal Media Infotama*, 19(2).
- Lusiani & Wardoyo, T. (2017). Klasifikasi Angin Berdasarkan Kecepatan Angin dengan Skala Beaufort pada Perairan Cilacap. *SAINTARA*, 2(1): 24 - 28.
- Machali, I. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif: Panduan Praktis Merencanakan, Melaksanakan, dan Analisis dalam Penelitian Kuantitatif*. Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga Yogyakarta: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan.
- Madjid. (2010). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Surabaya: Fakultas Pertanian Universitas Sunan Giri.
- Maryani, I., Marsudi, & Nasrullah. (2016). Identifikasi Penggunaan Sumber Air Baku oleh Penduduk di Sekitar TPA Batu Layang Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*. 4(1): 1 – 10.
- Mubin, F., Binilang, A., & Halim, F. (2016). Perencanaan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik di Kelurahan Istiqlal Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 4(3): 211 – 223.
- Mulyanto, D & Suro. (2009). Pengaruh Topografi Dan Kesarangan Batuan Karbonat Terhadap Warna Tanah Pada Jalur Baron–Wonosari Kabupaten Gunungkidul, DIY. *Forum Geografi*, 23(2): 181 – 195.
- Moesriati, A., & Alamin, S.U. (2006). Alternatif Bentuk Sistem Penyaluran Lindi pada *Sanitary Landfill*. *Jurnal Purifikasi*. 7(1): 67 – 72.
- Nasrudin, Nugroho, A.R., & Nurlina. (2020). *Buku Ajar Geomorfologi (Konsep dan Implementasi)*. Banjarmasin: Program Studi Geografi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat.
- Nurhayati, S., Syafei, M., & Kuswanto. (2022). Geo Visualisasi Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesmas Indonesia*, 14(1): 24 – 29.
- Prahastining, R.P.D.C., Dhokhikah, Y., & Rohman, A. (2023). Evaluasi Pemanfaatan Gas Metana dari Tempat Pemrosesan Akhir Studi Kasus TPA Pakusari Kabupaten Jember. *PROTEKSI: Jurnal Lingkungan Berkelanjutan*, 3(2): 1 – 11.
- Purwanta, W & Susanto, J.P. (2017). Laju produksi dan karakterisasi polutan organik lindi dari tpa kaliwlingi, kabupaten brebes. *Jurnal teknologi lingkungan*, 18(2): 157 – 164.
- Puspita, E.S & Yulianti, L. (2016). Perancangan Sistem Peramalan Cuaca Berbasis Logika Fuzzy. *Jurnal Media Informasi*, 12(1): 1 – 10.

- Putri, G.L. (2018). Kadar Hidrogen Sulfida dan Keluhan Pernapasan pada Petugas di Pengolahan Sampah Super Depo Sutorejo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 10(2): 211 – 219.
- Raharjo, Puguh Dwi. (2013). Penggunaan Data Penginderaan Jauh Dalam Analisis Bentuk Lahan Asal Proses Fluvial Di Wilayah Karangsembung. *Jurnal Geografi*, 10(2): 167 – 174.
- Rahmanto, E., Rahmabudhi, S., & Kustia, T. (2022). Analisis Spasial Penentuan Tipe Iklim Menurut Klasifikasi *Schmidt-Ferguson* Menggunakan Metode *Thiessen-Polygon* Di Provinsi Riau. *Buletin GAW Bariri*, 3(1): 35 – 42.
- Rahmawati, Desi dan Juliansa, Pepes Redi. (2019). Pemanfaatan Aplikasi *Igogreen* Ubah Sampah Menjadi Rupiah Berbasis Android Di SMK Muhammadiyah 1 Palembang. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana Universitas PGRI Palembang 12 Januari 2019*, halaman 182 – 189.
- Ramadhanti, N.D., Astuti, W., Putri, R.A. (2021). Dampak TPA Putri Cempo Terhadap Pemukiman. *Desa-Kota*. 3(2): 103- 121.
- Ratnawati, R., Alkholif, M., & Sugito. (2014). Desain Instalasi Pengelolaan Air Limbah (IPAL) Biofilter Untuk Mengolah Air Limbah Poliklinik UNIPA Surabaya. *Jurnal Teknik Waktu*. 12(2): 73 – 82.
- Rizqia, L.Z. & Slamet, A. (2021). Perencanaan Revitalisasi Instalasi Pengolahan Air Lindi (IPL) TPA Gunung Panggung, Kabupaten Tuban. *Jurnal Teknik ITS*. 10(2): 86 – 90.
- Rozi, F., Saifudin, & Junaidi. (2022). Studi Erodibilitas Tanah pada Lahan Bekas Penambangan Tanah (Galian C) di Kelurahan Sedau Kecamatan Singkawang Selatan Kota Singkawang. *Jurnal Teknologi Perkebunan dan Pengelolaan Sumberdaya Lahan*. Halaman 9 – 15.
- Rusdiana, O., & Lubis, R. S. (2012). Pendugaan Korelasi Antara Karakteristik Tanah Terhadap Cadangan Karbon (*Carbon Stock*) Pada Hutan Sekunder. *Jurnal Silviculture Tropika*, 3(1).
- Said, N.I dan Hartaja, R.K. (2015). Pengolahan Air Lindi Dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob Dan Denitrifikasi. *JAI*, 8(1): 1- 20.
- Samina, Setiani, O., & Purwanto. (2013). Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Domestik Di Kota Cirebon Terhadap Penurunan Pencemar Organik dan *E-Coli*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 11(1): 36 – 42.
- Samodra, H. (2016). Batupasir Kuarsa Wediwutah: Asal Kuarsa dan Informasi Keragaman Geologi Formasi Wonosari, Kabupaten Gunung Kidul. *Geo-Science*. 17(2): 73 – 84.
- Sandi dan Hartono, R. (2020). Sistem Kendali dan Monitoring Kelembapan, Suhu, dan pH pada Proses Dekomposisi Pupuk Kompos dengan Kendali Logika Fuzzy. *Telekontran*, 8(2): 154 – 164.
- Sanita, M. (2023). “Mengenang Gempa Jogja 2006, Bayangan Trauma Meski 17 Tahun Berlalu, Teman TPA ku Meninggal Gara-gara itu”. Diakses melalui <https://communication.uin.ac.id/mengenang-gempa-jogja-2006-bayangan-trauma-meski-17-tahun-berlalu-teman-tpa-ku-meninggal-gara-gara-itu/> pada tanggal 6 September 2024.
- Saputro, A.A., Sukanta, C.Y.P., Sulistyani, H. (2021). Identifikasi dan Analisa Karakteristik Keterdapat Sink Holedi Area Paket Pembangunan Jalan Barujerukwudel-Baran-Duwet, Gunung Kidul, DIY. *Media Ilmiah Teknik Sipil*. 10(1): 59 – 68.

- Sari, E.W., Widiarti, I.W., Utami, A., Irawan, A.B., & Wicaksono, A.P. 2024. Karakteristik Air Lindi Instalasi Pengolahan Air Sampah (IPAS) 3 di Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu (TPST) Bantargebang. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan SATU BUMI*, 5(1): 40 – 49.
- Sari, K.L., As, Z.A., & Hardiono. (2017). Penurunan Kadar BOD, COD dan TSS pada Limbah Tahu menggunakan *Effective Microorganism-4* (EM4) secara Aerob. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 14(1): 449 – 457.
- Sasongko, E.B., Widyastuti, E., & Priyono, R.E. (2014). Kajian Kualitas Air Dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat Di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(2): 72 – 82.
- Sekar, A.F., Zaman, B., & Istirokhatun, T. (2013). Permodelan Transport Timbal (Pb) Dan Khrom (Cr) dalam Lindi dengan Menggunakan *Software Pollute V.7*. Studi Kasus: TPA Sanggrahan, Temanggung. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 2(4): 1 – 7.
- Siswoyo, E & Habibi, G.F. (2018). Sebaran Logam Berat Kadmium (Cd) Dan Timbal (Pb) Pada Air Sungai Dan Sumur Di Daerah Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Wukirsari Gunung Kidul, Yogyakarta. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 8(1): 1 – 6.
- Soehardi, F., Putri, L.D., & Winayati. (2023). Pelatihan Teknik Survey dan Pengolahan Data untuk Pemetaan Wilayah bagi Surveyor Muda. *DINAMISIA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(3): 835 – 840.
- Soraya, S.N., Jumarang, M.I., & Muliadi. (2020). Kajian Tingkat Kenyamanan Berdasarkan Suhu Udara, Kelembapan OLR (Outgoing Longwave Radiation) dan Angin. *PRISMA FISIKA*, 8(2): 147 – 152.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Bandung: Penerbit Nova
- Sulianto, A.A., Kurniati, E., & Rahmawati, C.T. (2020). Sebaran Kualitas Air Sumur Di Sekitar TPA Randegan Kota Mojokerto Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 7(1): 28 – 35.
- Suparwoko. (2012). Analisis Pemilihan Jenis Tanaman dan Keamanan Pohon pada Lanskap Jalan Ruang Terbuka Hijau Tempat Pembuangan Akhir Sampah Piyungan Yogyakarta. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 4(2): 125-136
- Tamanak, M.A., Berhita, T., Ode, D.G., & Cahyono, Y.D.G. (2020). Pengaruh Pelapukan Terhadap Kekuatan Batuan Andesit. *Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan (SEMITAN II) Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS)*, 2(1): 599 – 604.
- Tchobanoglous, George and Kreith, Frank. (2002). *Handbook Of Solid Waste Management*. New York: McGRAW-HILL
- Udianto, F., Kriswandana, F., & Rachmaniyah. (2022). Pemetaan Kualitas Air Sungai di Kawasan Industri Ngingas Sidoarjo Dijinjau dari Parameter BOD dan TSS Tahun 2021. *Jurnal Higiene Sanitasi*, 2(1): 31 – 35.
- Ummah, F.N., Utomo, B., & Sudarto. (2018). Evaluasi Kinerja dan Pengembangan Pengolahan Instalasi Pengolah Air Limbah (IPAL) Mojosongo. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*. 6(3): 555 – 564.
- Wahyono, S. (2014). Mitigasi Bencana Longsor Sampah: Analisis Penyebab dan Upaya Pencegahannya. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana*. 9(2): 6 – 18.

- Yudiaskara, D.N.A., Wiraatmaja, I.P.P., Aurellia, P.N., & Mahendra, I.M.B.R. (2024). Penilaian Indeks Risiko Lingkungan TPA Linggasana Karangasem. *Journal of Environmental Engineering Innovations*. 1(1): 1 – 8.
- Yuniarti, D.P., Komala, R., & Aziz, S. (2019). Pengaruh Proses Aerasi Terhadap Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit di PTPN VII secara Aerobik. *Jurnal Redoks*, 4(2): 7 – 16.

#### **PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN**

- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2012 Tentang Pedoman Penyusunan Dokumen Lingkungan Hidup
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lampiran VI).
- SNI 19-7119.6-2005 Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien
- SNI 19-3964-1994 Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan
- SNI 03-4148.1-2000 Tata Cara Pengambilan Contoh Tanah dengan Tabung Dinding Tipis Untuk Keperluan Geoteknik.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup