

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, I. S., & Marpaung, D. S. H. (2021). Observasi Penanganan dan Pengurangan Sampah di Universitas Singaperbangsa Karawang. *JUSTITIA : Jurnal Ilmu Hukum Dan Humaniora*, 8(4), 872–882.
- Alldila, A. (2022). *Kajian Indeks Risiko Lingkungan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Simpang Gegas [Universitas Sriwijaya]*. <https://repository.unsri.ac.id/70196/>
- Aripin, S., Saing, B., & Kustiyah, E. (2017). Studi Pembuatan Bahan Alternatif Plastik Biodegradable dari Pati Ubi Jalar dengan Plasticizer Gliserol dengan Metode Melt Intercalation. *Jurnal Teknik Mesin*, 06, 76–84.
- Astuti, D., & Rosemalia, I. (2022). Review: Penurunan BOD (Biological Oxygen Demand) Limbah Cair Domestik dengan Teknik Fitoremediasi. *Jurnal Unitek*, 15(1), 59–72. <https://doi.org/10.52072/unitek.v15i1.299>
- Cahyani, H., Harmadi, H., & Wildian, W. (2016). Pengembangan Alat Ukur Total Dissolved Solid (TDS) Berbasis Mikrokontroler Dengan Beberapa Variasi Bentuk Sensor Konduktivitas. *Jurnal Fisika Unand*, 5(4), 371–377. <https://doi.org/10.25077/jfu.5.4.371-377.2016>
- Damanhuri, E & Padmini, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Google Earth. (2026). Lokasi TPA Sampah Regional Solok. <https://earth.google.com/web>. (Diakses 28 Januari 2026).
- Hafizah, A., Pratiwi, D. A., Nuzlan, D. N. R., & Hasibuan, A. (2023). Analisis Dampak Sistem Pengelolaan Sampah Tpa Terjun di Kota Medan. *Journal Of Health And Medical Research*, 3(3), 320–329.
- Harahap, M. R., Amanda, L. D., & Matondang, A. H. (2022). Analisis Kadar Cod (Chemical Oxygen Demand) Dan Tss (Total Suspended Solid) Pada Limbah Cair Dengan Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Amina*, 2(2), 79–83. <https://doi.org/10.22373/amina.v2i2.772>
- Helindro, Gilang. (2023). *Akibat Open Dumping, TPA Terbakar 14 Kali dalam 5*

Bulan. <https://betahita.id/news/detail/9441/akibat-open-dumping-tpa-terbakar-14-kali-dalam-5-bulan.html?v=1700370127>. (Diakses 1 Desember 2025)

Iman, M. S. (2020). *Evaluasi Pengelolaan TPA Cahaya Kencana Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Jasmine, F. N. P., & Aji, A. (2023). Penilaian Indeks Risiko Lingkungan (IRBA) TPA Sampah Bandengan, Kabupaten Jepara. *Indonesian Journal of Conservation*, 12(1), 108–116. <https://doi.org/10.15294/jsi.v12i1.41919>

Krisnawansyah, Y. (2021). Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah Melalui Pengolahan Dengan Sistem Reduce Reuse Recycle Berbasis Masyarakat Di Kabupaten Solok. *Jurnal Ensiklopedia*, 3(5), 261–268. <http://jurnal.ensiklopediaku.org>

Larasati, A. A., Sungkowo, A., & Afriani, F. (2019). Analisis Indeks Risiko Lingkungan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Mojorejo. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumihan*, 1(2), 26–32.

Nagong, A. (2020). Studi Tentang Pengelolaan Sampah Oleh Dinas Lingkungan Hidup Kota Samarinda Berdasarkan Peraturan Daerah Kota Samarinda Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Sampah. *Jurnal Administrative Reform*, 8, 105–114. <https://doi.org/10.52239/jar.v8i2.4540>

Pemerintah Indonesia. (2013). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.

Pratiwi, P. F., Widiarti, I. W., & Nugroho, N. E. (2022). Evaluasi TPA Temesi Berdasarkan Penilaian Indeks Risiko Lingkungan di Desa Temesi, Kecamatan Gianyar, Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan SATU BUMI*, 4(1), 212–220. <https://doi.org/10.31315/psb.v4i1.8894>

Putri, N., Widiarti, I. W., & Dwi Kristanto, W. A. (2021). Evaluasi TPA Sampah Berdasarkan Indeks Risiko Lingkungan di TPA Sampah Air Dingin, Kota

Padang, Sumatera Barat. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan SATU BUMI*, 250–259. <https://doi.org/10.31315/psb.v3i1.6257>

Sabneno, A. S., Faot, M. I., Arkian, T. A., & Shinta, L. (2024). Gambaran Umum Pengolahan Sampah di TPA Alak Kota Kupang. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5, 12518–12524.

Sari, R. N., & Afdal, A. (2017). Karakteristik Air Lindi (Leachate) di Tempat Pembuangan Akhir Sampah Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Fisika Unand*, 6(1), 93–99. <https://doi.org/10.25077/jfu.6.1.93-99.2017>

Wahyuningsih, S. (2021). Dampak Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Terhadap Gangguan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 5. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol6.iss2.536>

Widayah, F. A., Widiarti, I. W., & Asrifah, R. D. (2021). Penilaian Indeks Risiko Lingkungan di TPA Tanggan, Kecamatan Gesi, Kabupaten Sragen, Provinsi Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan SATU BUMI*, 3(1), 400–408. <https://doi.org/10.31315/psb.v3i1.6273>

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*, 01(01), 1–8.

