

DAFTAR PUSTAKA

- Khuliyah Candraning Diyanah dan Siswati Departemen Kesehatan Lingkungan, S., & Kesehatan Masyarakat, F. (2017). *Analisis Risiko Paparan Debu (TOTAL Suspended Particulate) di Unit Packer PT.X*.
- Direktur Jendral PP dan PL Kementerian Kesehatan. (2012a). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*.
- Fahmi, R. N. (n.d.). Skripsi S1 Sanitasi Lingkungan 2018. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) Pada Pemulung Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Air Dingin Kota Padang Tahun 2022*.
- Hasanah, U., & Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Makassar, J. (n.d.). *Analisis Kadar CO₂ DAN NO Di Basement Trans Studio Makassar Analysis Of CO₂ And NO Conditions In Basement Trans Studio Makassar* (Vol. 20, Issue 2).
- Herlina, N., Yamika, W. S. D., & Andari, S. Y. (2017a). Karakteristik Konsentrasi CO₂ Dan Suhu Udara Ambien Dua Taman Kota Di Malang. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 7(3), 267–274. <https://doi.org/10.29244/jpsl.7.3.267-274>
- Hidayanti, R., Afridon, A., Onasis, A., & Nur, E. (2022). Risiko Kesehatan pada Pemulung di TPA Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 8(2), 131. <https://doi.org/10.33490/jkm.v8i2.680>
- Hidayatullah, F., & Mulasari, S. A. *Literature Review: Gangguan Saluran Penapasan Akibat Pencemaran Udara di Lingkungan Tempat Pembuangan Akhir (TPA)*. <https://doi.org/10.23917/jk.v13i2.11114>
- Hubungan Konsentrasi Aktivitas Radon (222 Rn) Dan Thoron (220 Rn) Di Udara Dalam Ruangan Dengan Gejala Sick Build Syndrome Pada 3 Gedung DKI Jakarta Tahun 2009*. (n.d.).
- Hutagalung, W. L. C., Sakinah, A., & Rinaldi, R. (2020). Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca pada Pengelolaan Sampah Domestik dengan Metode IPCC 2006 di TPA Talang Gulo Kota Jambi. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 5(1), 59–68. <https://doi.org/10.29244/jsil.5.1.59-68>
- Irfan, M. (2020). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Logam dalam PM 2,5 Pada Masyarakat di Perumahan Blok D Ulu Gadut Kota Padang. *Teknik Lingkungan Universitas Andalas*, 2(17), 1–10.
- Jatmiko, W. (2013), 134-143, (2). (2013). Analisis Dampak Pemasangan ATCS Terhadap Emisi Gas Buang (CO₂) di Jl. Jend. Sudirman Kota Tangerang. *Pembangunan Wilayah & Kota*, 9 (2), 134–143.
- Latifah, H. I. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Paparan PM_{2,5} Pada Siswa di SD N 28 Mandau Duri Riau. *JK3L Volume 02 No.1 Tahun 2021*, 02(01), 1–10.
- Lestari, R. A., Handika, R. A., & Purwaningrum, S. I. (2019). Analisis Risiko Karsinogenik Paparan PM₁₀ Terhadap Pedagang di Kelurahan Pasar Jambi.

Dampak: Jurnal Teknik Lingkungan Unand, 16(2), 59–65.

- Novia, F., & Mulyani, T. (2022). Potensi Emisi Gas Rumah Kaca Dari Sektor Persampahan di Kabupaten Bandung. *Jurnal Lingkungan Dan Sumberdaya Alam (JURNALIS)*, 5(2), 147–158. <https://doi.org/10.47080/jls.v5i2.2038>
- Nugroho, L., Saptono, R., Hariyadi, A., Elektro, J. T., & Malang, N. (2021). *Sistem Monitoring Kadar Gas Metana (Ch 4), Gas Amonia (Nh 3) Dan Gas Karbon Dioksida (Co 2) Pada Tempat Pembuangan Sampah Untuk Pencegahan Penyakit Ispa Berbasis Wireless Sensor Network* (Vol. 11, Issue 4).
- Nurhadi, N., Windarta, J., Ginting, D., Sinuraya, E. W., & Pasaribu, G. M. (2020). Evaluasi Pemanfaatan Gas TPA Menjadi Listrik, Studi Kasus TPA Jatibarang Kota Semarang. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 1(1), 20–27. <https://doi.org/10.14710/jebt.2020.8134>
- Oktafayanza, F., Mahyudin, R. P., & Firmansyah, M. (2021). Studi Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca Pada Pengelolaan Sampah Di TPA Gunung Kupang Banjarbaru Kalimantan Selatan *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 6(2), 65–73. <https://doi.org/10.33084/mitl.v6i2.2387>
- Oktaviana, D. L. (2019). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Particulate Matter (PM2.5) di Kawasan Industri Peleburan Aluminium*.
- Pembuangan, T., Kota, A., Rahmi, P. H., Sasmita, A., Yenie, E., Program, M., Lingkungan, S. T., Dosen,), & Lingkungan, T. (2017). Analisis Produksi Gas Metana (CH 4) dan Karbon Dioksida (CO 2) dari. In *Jom FTEKNIK* (Vol. 4).
- Pengukuran Landfill Gas Pada Lapisan kedua Pilot Plain Dry Cell Di TPA Bangkelet, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. (2011). *Teknik Lingkungan*, 12, 197–205.
- Peraturan Menteri Kesehatan NO.5 2018 Republik Indonesia.*
- Potensi Dampak Lingkungan Dari Pembentukan Gas Landfill Di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Lempeni, KABUPATEN LUMAJANG TUGAS AKHIR.*
- Prabowo, S., Budiastuti-, S., Budiastuti, S., Ilmu Lingkungan, P., & Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (2019). Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca yang Dihasilkan dari Tempat Pemrosesan akhir (TPA) di Jawa Tengah. *Jurnal Bioeksperimen*, 5(1), 21–33. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen>
- Pratama, R., & Kunci, K.-K. (2019). Efek Rumah Kaca Terhadap Bumi. In *Cetak) Buletin Utama Teknik* (Vol. 14, Issue 2). Online.
- Produksi, P., Metana, G., Kegiatan, D., Tpa, L. Di, Fajar, M., Sasmita, A., Andesgur, I., & Rahmi, H. (2016). *Seminar Nasional Teknik Kimia-Teknologi Oleo Petro Kimia Indonesia Pekanbaru*.
- Rifa, B., joko, T., Hanani, Y. D., Peminatan Kesehatan Lingkungan FKM UNDIP, M., Bagian Kesehatan Lingkungan FKM UNDIP, D., & Bagian Kesehatan Lingkungan, D. (2016). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H2S) Pada Pemulung Akibat Timbulan Sampah Di TPA Jatibarang Kota Semarang* (Vol.4). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Sains, J., Lingkungan, T., Pengelolaan, K., Di Kelurahan, S., Joang, K., Eka, B., Anifah, M., Dwi, I., Rini, W. S., Hidayat, R., Ridho, M., & Kegiatan, A. *ESTIMASI EMISI*

GAS RUMAH KACA (GRK).

Sebagai Persyaratan Untuk Memperoleh Gelar Sarjana, D., & Masyarakat, K. *Hubungan Lama Bekerja Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pemulung Di RT.14 Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Bukit Pinang Samarinda Skripsi.*

Siswati. (2017). Analisis Risiko Paparan Debu (Total Suspended Particulate) di Unit Packer PT. X. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 100–110.

Walid, A., Kusumah, R. G. T., Putra, E. P., Herlina, W., & Suciarti, P. (2020). Pengaruh Keberadaan TPA terhadap Kualitas Air Bersih Diwilayah Pemukiman Warga Sekitar: Studi Literatur. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(3), 1075. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i3.1025>

