

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Adha Riyanti, R. E. (2021). Analisis Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Batuk Pada Pasien Ispa Di Apotek Siaga-24 Cikampek. *Analisis Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Batuk Pada Pasien Ispa Di Apotek Siaga-24 Cikampek*, 2(11), 1393–1394.
- Annisa, N., Budiharjo, M. A., & Sutrisno, E. (2017). Pengukuran dan Pemetaan Konsentrasi Gas SO₂ dan NO₂ di Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA) Studi Kasus: TPA Jatibarang Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2, 1–11.
- Arifin, E. N. (2014). *Pengembangan Teknologi Tungku Pembakaran Menggunakan Air Heater Yang Dipasang Didinding Belakang Tungku*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arinih, C. (2019). *Efisiensi Pembakaran Sampah Organik Dan Analisis Kualitas Limbah Yang Dihasilkan Alat Pembakar Sampah Tanpa Asap*. Universitas Pelita Bangsa.
- ATSDR. (1999). Tox: FAQ Sulfur Dioxide CAS #7446-09-5. *ATSDR - Public Health Statement*, June. <http://www.atsdr.cdc.gov/toxfaqs/tfacts116.pdf>
- Ayu, R., Andre, R., & Indah, S. (2019). *Dampak : Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas Analisis Risiko Karsinogenik Paparan PM 10 Terhadap Pedagang di Kelurahan Pasar Jambi*. 02, 59–65.
- Chua, H. S., Bashir, M. J. K., Tan, K. T., & Chua, H. S. (2019). A sustainable pyrolysis technology for the treatment of municipal solid waste in Malaysia. *AIP Conference Proceedings*, 2124(July). <https://doi.org/10.1063/1.5117076>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2021). *Profil Kesehatan Jawa Timur 2021*. [http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo de Titulacion.pdf%0Ahttps://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2019/01/GUIA-METODOLOGICA-EF.pdf%0A???%0Ahttps://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JAP/article/viewFile/19239/18790%0A](http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo%20de%20Titulacion.pdf%0Ahttps://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2019/01/GUIA-METODOLOGICA-EF.pdf%0A???%0Ahttps://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JAP/article/viewFile/19239/18790%0A)
- Direktorat Jenderal PP dan PL Kementerian Kesehatan. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*.
- Djafri, D. (2014). Prinsip Dan Metode Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 8(2), 100. <https://doi.org/10.24893/jkma.8.2.100-104.2014>
- EPA. (2016). *Criteria Air Pollutants*. October, 218–218. https://doi.org/10.1007/978-3-642-54596-2_200326
- Fahmi, M. H. (2019). Analisis Kualitas Udara Ambien di Kota Lhokseumawe. *Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry*.

- Faridawati, D., & Sudarti. (2021). Pengetahuan Masyarakat Tentang Dampak Pembakaran Terhadap Lingkungan Kabupaten Jember. *Sanitasi Lingkungan*, 01, 50–55.
- Fitra, M., & Awaluddin. (2019). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)* (Yuliva (ed.)). Andalas University Press. https://www.google.co.id/books/edition/ANALISIS_RISIKO_KESEHATAN_LINGKUNGAN_ARK/Ym0QEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Analisis+Risiko+Kesehatan+Lingkungan+rahman+2014&pg=PA19&printsec=frontcover
- Fitriana, D., & Siwiendrayanti, A. (2019). Kualitas Udara dan Keluhan Sesak Napas Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir. *Higeia journal of Public Health Research and Development*, 3(3), 357–368. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Gad, S. C. (2014). Sulfur Dioxide. In *Encyclopedia of Toxicology: Third Edition* (Third Edit, Vol. 4). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-386454-3.00933-7>
- Irmawantini, & Nurhaedah. (2017). *Metodologi Penelitian*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Istantinova, D. B., Hadiwidodo, M., & Handayani, D. S. (2012). Pengaruh Kecepatan Angin, Kelembaban Dan Suhu Udara Terhadap Konsentrasi Gas Pencemar Sulfur Dioksida (So₂) Dalam Udara Ambien Di Sekitar Pt. Inti General Yaja Steel Semarang. *Tentang Konsentrasi Gas Sulfur*, 10, 1–10. <https://media.neliti.com/media/publications/145543-ID-pengaruh-kecepatan-angin-kelembaban-dan.pdf>
- Khambali. (2017). *Pencemaran Lingkungan* (E. Triasturi (ed.)). HAKLI Provinsi Jawa Timur.
- Masturoh, I., & T., N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Nasional, B. S. (2005). *SNI 19-7119.6-2005 Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien*.
- National Research Council. (2000). Waste Incineration and Public Health. In *NATIONAL ACADEMY PRESS*. <https://doi.org/10.17226/5803>
- Nurmayanti, D., & Purwoko, D. (2017). *Kimia Lingkungan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Baku Mutu Udara Ambien dan Emisi Sumber Tidak Bergerak di Jawa Timur*. (n.d.). 1–14.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam

- Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. (n.d.). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. 243–258.
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, 1 Sekretariat Negara Republik Indonesia 483 (2021). <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Prasetyadi, Wiharja, & Wahyono, S. (2018). Teknologi Penanganan Emisi Gas Dari Insinerator Sampah Kota Technology for Treating Gas Emission. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 11(2), 85–93.
- Rahman, A. (2007). Bahan Ajar Pelatihan (Program Intensif Tingkat Dasar) Pusat Kajian Kesehatan Lingkungan & Industri Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia Depok. In *FKM UI*.
- Ramadhan, T., Wadji, F., & Kusmari, W. (2016). Dampak Kualitas Udara Terhadap Keluhan Kesehatan Karyawan Gardu Tol Slipi 2 Dan Tanjung Duren Tiga PT. Jasa Marga (Persero) Tbk. *INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 2(1), 11–18.
- Ramdan, I. M., Adawiyah, R., & Firdaus, A. R. (2018). Analisis Risiko Paparan Sulfur Dioksida(SO₂) Terhadap Risiko Non Karsinogenik Pada Pekerja Penyapu Jalan di Kota Samarinda. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(5), 255. <https://doi.org/10.35963/hmjk.v4i5.98>
- Ridayanti, D. D. P. (2021). *Analisis Risiko Paparan Debu / Particulate Skripsi Analisis Risiko Paparan Debu / Particulate*.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (Ed.)). Literasi Media Publishing.
- Solichin, R. (2016). *Analisis Risiko Kesehatan Paparan Sulfur Dioksida (SO₂) Pada Masyarakat di Permukiman Penduduk Sekitar Industri PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang*.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta.
- Suyono. (2014). *Pencemaran Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Undang-Undang Republik Indonesia No 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. (2010). Undang-Undang Republik Indonesia No 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287. <http://arxiv.org/abs/1011.1669v0><http://dx.doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

Yani, A. (2021). *Urbanisme Wilayah, Pencemaran Udara, dan Kriminalitas* (W. Kurniawan & Amrizal (Ed.)). Pena Persada.

Zakaria, N., & Azizah, R. (2013). Analisis Pencemaran Udara (SO₂), Keluhan Iritasi Tenggorokan dan Keluhan Kesehatan Iritasi Mata Pada Pedagang Makanan di Sekitar Terminal Joyoboyo Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 2(1), 75–81.