

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Linda. (2019). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Parameter Air Minum Untuk Pekerja Di Kabupaten Pasuruan Tahun 2017. *MTPH Journal*, 3(1), 61–69.
- Al Farisi, F., Budiyono, & Setiani, O. (2018). Pengaruh Sulfur Dioksida (SO₂) Pada Udara Ambien Terhadap Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6, 439–446. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Anshari, M. ma'ruf, & Santoso I. B. (2017). Analisis Pengaruh Faktor Meteorologi dan Unsur Ruang Terhadap Nilai Reduksi Sulfur Dioksida Udara Ambien di Kota Surabaya. *JURNAL TEKNIK ITS*, 6(2).
- Arifin, F. R., & Rahman, N. A. (2024). Analisis Pengaruh Emisi Zat Karbon terhadap Kerusakan Kualitas Udara dan Pencemaran Lingkungan. *Journal Innovation In Education*, 2(1), 278–287. <https://doi.org/10.59841/inoved.v2i1.1043>
- Atsdr. (1998). *Toxicological Profile For Sulfur Dioxide*.
- Badan Pusat Statistik. (2024, Januari 11). *Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis Kendaraan di Kota Padang Tahun 2022*. Badan Pusat Statistik. <https://padangkota.bps.go.id/id/statistics-table/2/OTUjMg==/jumlah-kendaraan-.html>
- Basri, S., Bujawati, E., Amansyah, M., & Samsiana, H. (2014). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Model Pengukuran Risiko Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan). *Jurnal Kesehatan*, VII.
- Daffa Shidqi, M., & Ratni Juliardi R, N. A. (2024). *Analisis Persebaran Emisi Gas Sulfur Dioksida dari Unit 2 Pabrik Sulphuric Acid PT Petrokimia Gresik Menggunakan Model AERMOD*. IX(2).
- Della Britiana, E. (2022). Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Masyarakat: Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12, 287–296. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
- Direktur Jenderal PP dan PL Kementerian Kesehatan. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*. www.epa.gov/iris
- Dwangga, M. (2018). Intensitas Polusi Udara Untuk Penunjang Penataan Ruang Kota Pelaihari Kabupaten Tanah Laut. *Metode Jurnal Teknik Industri*, 4(2), 69–77.
- Dwi Sukmawati, P., & Warisaura, A. D. (2023). Analisis Pengaruh Faktor

Meteorologi Terhadap Konsentrasi Gas Monoksida dan Particulate Matter di Jalan Gejayan, Yogyakarta. *Jurnal Serambi Engineering*, VIII(3), 6561–6566.

Ervianti; Tetti, Ikhtiar; Muhammad, Bintara; Agus, Hasanuddin, & Hswrianihabo. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Timbal (Pb) pada Pa'limbang-limbang di Jl.Urip Sumoharjo Kota Makassar. *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan*, 2(1), 128–138.

Faisal, H. D., & Susanto, A. D. (2017). Peran Masker/Respirator dalam Pencegahan Dampak Kesehatan Paru Akibat Polusi Udara. *Jurnal Respirasi*, 3(1), 18–25.

Fauzianto, F. S., & Ali, M. (2024). Analisis Komparatif Pemantauan Kualitas Udara Ambien di Surabaya Pada Tahun 2023. *Ocean Engineering : Jurnal Ilmu Teknik dan Teknologi Maritim*, 3(2), 01–13. <https://doi.org/10.58192/ocean.v3i2.2085>

Hidayanti, R., Zicof, E., Gusti, A., Onasis, A., & Nur, E. (2024). Analisis Risiko Paparan Gas H₂S Terhadap Pemulung di TPA Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(1), 25–33. <https://doi.org/10.14710/jkli.23.1.25-33>

Istirokhatun, T., Agustini, I. T., & Sudarno. (2016). INVESTIGASI PENGARUH KONDISI LALU LINTAS DAN ASPEK METEOROLOGI TERHADAP KONSENTRASI PENCEMAR SO 2 DI KOTA SEMARANG. *Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 13.

Kiswandono, A. A., & Yunita, R. D. (2017). Kajian Indeks Standar Pencemar Udara (ISPU) Sulfur Dioksida (SO₂) Sebagai Polutan Udara Pada Tiga Lokasi Di Kota Bandar Lampung. *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 2(01).

Maherdyta, N. R., Syafitri, A., Septwantoro, F., Kejora, P. A., Gulo, S. D., & Sulistiiyorini, D. (2022a). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Nitrogen Dioksida (NO₂) dan Sulfur Diokida (SO₂) pada Masyarakat di Wilayah Yogyakarta. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 2(1), 51–59. <https://doi.org/10.36086/jsl.v2i1.1040>

Maherdyta, N. R., Syafitri, A., Septwantoro, F., Kejora, P. A., Gulo, S. D., & Sulistiiyorini, D. (2022b). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Nitrogen Dioksida (NO₂) dan Sulfur Diokida (SO₂) pada Masyarakat di Wilayah Yogyakarta. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 2(1), 51–59. <https://doi.org/10.36086/jsl.v2i1.1040>

Ma'rufi, I. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (SO₂, H₂S, NO₂ dan TSP) Akibat Transportasi Kendaraan Bermotor di Kota Surabaya.

Media Pharmaceutica Indonesiana, 1(4), 189–195.

Masere, M. A., Sumarlin, S., & Assidieq, M. (2024). Kualitas Udara Ambien Parameter Sulfur Dioksida (SO₂) pada Rona Lingkungan Awal Pembangunan Jalan Alternatif Matabondu-Lalingato. *Jurnal TELUK*.

Mundir. (2012). *Statistik Pendidikan*. STAIN Jember Press.

Mutiara, S. (2016). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan SO₂ (Sulfur dioksida) dan NO₂ (Nitrogen dioksida) pada Pedagang Kaki Lima*.

Nirmala, Suwandi, N. & Ayyub, F. R. (2023). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Sulfur Dioksida (SO₂) Dan Total Suspended Particulates (TSP) Terhadap Penyakit Ispa Di Sekitar Kawasan Centre Point Of Indonesia (CPI) Kota Makassar. *Jurnal Dinamika Kesehatan Masyarakat*, 3, 1. www.epa.gov/iris

Putra, D., Sulandari, E., & Said, S. (2016). *Analisis Hubungan Antara Kemacetan Dan Polusi Udara Di Jalan Sultan Abdurahman Pontianak*. 2.

Rahmadhany, N. W. (2024). Sistem Monitoring Kadar Gas Sulfur Dioksida (SO₂) serta Suhu dan Kelembapan Udara pada Ruangan Berbasis ESP32. *Mars : Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 2(4), 244–258. <https://doi.org/10.61132/mars.v2i4.255>

Ramdan, I. M., Adawiyah, R., & Firdaus, A. R. (2017). Analisis Risiko Paparan SO₂ Terhadap Risiko Non Karsinogenik Pada Pekerja Penyapu Jalan Di Kota Samarinda. *Jurnal Husada Mahakam*, 4(5), 255–269.

Ratnani, R. D. (2008). Teknik Pengendalian Pencemaran Udara Yang Diakibatkan oleh Partikel. *Momentum*, 4(2), 27–32.

Rezki, A. (2019). Ekstraksi Ruang Kemacetan Di Kota Padang. *Jurnal Spasial*, 6(2), 112–118.

Rofia Nurfadillah, A., & Petasule, S. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (SO₂, NO₂, CO dan TSP) Di Ruas Jalan Wilayah Bone Bolango. *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 6(1).

Rusmayadi, G. (2010). *Konsentrasi Sulfur Dioksida di Pemukiman Sekitar Factory Outlet dan Jalan Raya Bogor*. 17(2), 90–95.

Susilawaty, A., Sudaryanto, S., Darwel, Aulia, S. S., Wijayantono, Aulia, R., Musfirah, Fitria, R., Dewi, R., Aini, S., & Mahaza. (2022).

EPIDEMIOLOGI LINGKUNGAN. Pt. Global Eksekutif Teknologi.
www.globaleksekutifteknologi.co.id

Takuloe, S. R., Jusuf, H., Nakoe, Moh. R., & Arsal, N. (2023). Risiko Paparan Sulfur Dioksida (SO₂) Pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU). *Jambura Journal of Epidemiology*, 50–58. <https://doi.org/10.37905/jje.v2i2.20345>

Tiwa, S. M., Sumampouw, O. J., & Ratag, B. T. (2024). Kualitas Udara Ambien Sulfur Dioksida (SO₂) Terminal Bus di Kota Manado: Studi Ekologi. *Sam Ratulangi Journal of Public Health*, 5(2).

Umah, R., & Gusnira, E. (2024). Dampak Pencemaran Udara terhadap Kesehatan Masyarakat di Perkotaan. *Profit: Jurnal Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 3(3), 103–112. <https://doi.org/10.58192/profit.v3i3.2246>

Wiharja. (2002). Identifikasi Kualitas Gas SO₂ Di Daerah Industri Pengecoran Logam Ceper. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(3), 251–255.

