

DAFTAR PUSTAKA

- Agency for Toxic Substances and Diseases Registry. (1998). *Toxicological Profile for Sulfur Dioxide*. Diakses tanggal 23 Februari 2022 dari <http://www.atsdr.cdc.gov>.
- Al Farisi, F., Budiyo, dan Onny S. (2018). *Pengaruh Sulfur Dioksida (SO₂) Pada Udara Ambien Terhadap Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(4).
- Aliyah, Istijabatul. (2017). *Pemahaman Konseptual Pasar Tradisional Di Perkotaan*. Cakra Wisata Vol 18 Jilid 2.
- Alda, N. (2022). *Analisis Konsentrasi Sulfur Dioksida (SO₂) Dan Risiko Kesehatan Lingkungan Terhadap Masyarakat Sekitar Bukit Karang Putih Kota Padang* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Aprilia, A. (2023). *Analisis Sebaran Emisi SO₂ Dan NO₂ Dari Cerobong Boiler Industri Pengolahan Kelapa Sawit Dengan Model Aermod Di Pt Perkebunan Nusantara Vi Unit Usaha Pinang Tinggi Kabupaten Muaro Jambi* (Doctoral dissertation, Teknik Lingkungan).
- Bachtiar, V. S., Purnawan., Afrianita, R., Rahma, D. (2017). *Pengaruh Arah Angin Pada Kepadatan Lalu Lintas Terhadap Beban Emisi Kendaraan Bermotor dan Konsentrasi Gas SO₂ di Kawasan Roadside Kota Padang*. *Forum Studi Transportasi Perguruan Tinggi ke-20 Universitas Hasanuddin, Makassar*. 4-5.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Usia Harapan Hidup Kota Padang 2023*. Padang: BPS Kota Padang.
- Cahyono, T. (2017). *Penyehatan udara*. Yogyakarta: Andi.
- Davoli, E., Paiano, V., & Fattore, E. (2022). *Effects of an Ozone-Based Domestic Clothes Washer/Dryer on Indoor Air Quality: A Probabilistic Risk Assessment Study*. *Applied Sciences*, 12(22), 11466.
- Dio, M. F., (2019). *Analisis Konsentrasi Gas Karbon Monoksida (Co) Dan Gas Ozon (O₃) Pada Udara Ambien Di Perumahan Unand Blok D Gadut Dan Perumahan Atap Genteng Kota Padang* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Direktorat Jenderal PP dan PL. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*. Kementerian Kesehatan.
- Fadilah, H. H. (2017). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan NO₂ (Nitrogen Dioksida) Pada Pedagang Kaki Lima Di Jalan Raya Gajah Mada Kota Padang Tahun 2017* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Faisal, H. D., & Susanto, A. D. (2017). *Peran Masker/Respirator dalam Pencegahan Dampak Kesehatan Paru Akibat Polusi Udara*. *Jurnal Respirasi*, 3(1). <https://doi.org/10.20473/jr.v3-i.1.2017.18-25>.

- Febrina, R. (2013). Analisis Kualitas Udara Ambien di Kawasan Industri Bandar Lampung. *Program Keahlian Analisis Kimia Program Diploma, Institut Pertanian Bogor*.
- Global Atmosphere Watch (GAW) Palu. (2024). Gas Reaktif dan Ozon. GAW Palu. Diakses Tanggal 01 Desember 2024 dari <https://gawpalu.id/index.php>.
- Hoque, M. M., Ashraf, Z., Kabir, H., Sarker, E., & Nasrin, S. (2020). *Meteorological influences on seasonal variations of air pollutants (SO₂, NO₂, O₃, CO, PM_{2.5} and PM₁₀) in the Dhaka megacity*. *Am. J. Pure Appl. Biosci*, 2(2), 15-23.
- Iramawati, C., Turmuzi, M., Suryati, I., Setyowati, L., & Mahyuni, E. L. (2018). *Artikel Penelitian Pengaruh Kecepatan Angin, Kelembapan dan Suhu Udara terhadap konsentrasi SO₂ Ambien dan Pemetaan SO₂ Ambien di Sekitar PT. Kawasan Industri Medan*. *Jurnal Dampak*, 1(2), 2-4. Retrieved from <http://jurnaldampak.ft.unand.ac.id/>
- Istirokhatun, (2016). *Kontribusi Parameter Meteorologi Dan kondisi Lalu Lintas Terhadap Konsentrasi Pencemar NO₂*. Kota Semarang: Departemen Teknik Lingkungan, Universitas Diponegoro.
- Juhanda, W. O. R., Tosepu, R., & Yasin, A. (2024). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Karbon Monoksida (CO) Pada Pedagang Jalan Kedondong Pasar Anduonohu Kota Kendari*. *Medika Alkhairaat: Jurnal Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, 6(1), 322-331.
- Karina, Anggraeni, Wahjono, H. D., Salim, M. A., Kustianto, I., & Ma'rufatin, A. (2019). Penerapan Sistem Pemantauan Kualitas Air dan Udara Terpadu di Sungai Cisadane. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 14(2).
- Keresztes, R., & Rapo, E. (2017). *Statistical Analysis of-air pollution with specific regard to factor analysis in the Ciuc basin, Romania*. *Studia Universitatis Babes-Bolyai. Chemia*, 62(3), 283-293
- Kristanto P, 2002, *Ekologi Industri*. Edisi Pertama.
- Kurniawan, A. (2018). *Pengukuran parameter kualitas udara (CO, NO₂, SO₂, O₃ dan PM₁₀) di Bukit Kototabang berbasis ISPU*. *Jurnal Teknosains*, 7(1), 1-13.
- Lei, S., Ju, T., Li, B., Wang, J., Geng, T., & Huang, R. (2023). *Study on Spatial Characteristics, Health Assessment, and Influencing Factors of Tropospheric Ozone Pollution in Qin-Jin Region, 2013–2022*. *Sustainability*, 15(24), 16945.
- Lestari, A. (2021). Analisis Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Co Pada Pedagang Di Pasar Kebalen Kota Malang. *MEDIA HUSADA JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCE*, 1(1), 1-6.
- Lestari, R. A., Handika, R. A., & Purwaningrum, S. I. (2019). Analisis Risiko Karsinogenik Paparan PM₁₀ Terhadap Pedagang di Kelurahan Pasar Jambi. *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas*. Vol. 16 No.02 Hal 59-65.
- Masaki, F. A. (2019). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Gas Karbon Monoksida (CO) Terhadap Operator Stasiun Pengisian Bahan*

Bakar Umum (Spbu) 13.251.501 Pitameh Kota Padang (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

- Masdat, D. W., Putra, Y. S., & Adriat, R. (2020). *Keterkaitan Karbon Monoksida (CO) Terhadap Ozon Permukaan (O3) Di Wilayah Kalimantan Barat*. PRISMA FISIKA, 10(3), 251-258.
- Masito, A. (2018). *Analisis risiko kualitas udara ambien (NO₂ dan SO₂) dan gangguan pernapasan pada masyarakat di Wilayah Kalianak Surabaya*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 10(4), 394-401.
- Muhammad, A. (2015). *Analisis Variasi Diurnal Konsentrasi Ozon (O₃) Permukaan Dan Gas Prekursornya (CO Dan NO₂) Akibat Kegiatan Transportasi Pada Kawasan Roadside Di Kota Padang* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Mukta, T. A., Hoque, M. M. M., Sarker, M. E., Hossain, M. N., & Biswas, G. K. (2020). *Seasonal variations of gaseous air pollutants (SO₂, NO₂, O₃, CO) and particulates (PM_{2.5}, PM₁₀) in Gazipur: an industrial city in Bangladesh*. Advances in Environmental Technology, 6(4), 195-209.
- Ningsih, S. (2017). *Studi Reduksi Sulfur Dioksida Udara Ambien Oleh Ruang Terbuka Hijau Untuk Wilayah Pusat Kota, Perkantoran dan Pemukiman di Kota Surabaya*. Tugas Akhir.Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nurfadillah, A. R., & Petasule, S. (2022). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (SO₂,NO₂,CO dan TSP) di Ruas Jalan Wilayah Bone Bolango*. Jurusan Kesehatan Masyarakat, FOK, UNG, Gorontalo.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2014). *Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perdagangan*.
- Peraturan Pemerintah No. 22 Tahun 2021 *Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Indonesia.
- Pradifan, A., Widayat, W., & Suprihanto, A. (2021). *Pemantauan kualitas udara kota tegal (studi kasus: Kecamatan tegal selatan, kecamatan tegal barat, kecamatan tegal timur)*. Jurnal Ilmu Lingkungan, 19(1), 73-82.
- Prakoso, D. (2018). *Analisis Pengaruh Tekanan Udara, kelembapan Udara Dan Suhu Udara Terhadap Tingkat Curah Hujan Di Kota Semarang*. Tugas Akhir.Sarjana. Jurusan Matematika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Pujaardana, Arka, Romadona. (2016) *Studi Pemanfaatan Nitrogen Dioksida (No₂) Dari Satelit Gome 2 Metop-A Untuk Pembuatan Model No₂ Ambien Dan Penggunaan Lahan*. Tesis S2, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rahmatika, N. I. (2017). *Analisis Risiko Paparan Nitrogen Dioksida Dari Polutan Ambien Terhadap Kesehatan Masyarakat Di Kabupaten Magelang Tahun 2015* (Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2017).

- Reza, N. H. (2016). *Pengaruh Faktor Meteorologi dan Karakteristik Lalu Lintas Terhadap Dispersi Konsentrasi Sulfur Dioksida (SO₂) pada Udara Roadside Malam Hari di Kota Padang*. 1–2. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Rizaldi, dkk, M. A., Azizah, R., Latif, M. T., Sulistyorini, L., & Salindra, B. P. (2022). Literature Review: *Dampak Paparan Gas Karbon Monoksida Terhadap Kesehatan Masyarakat yang Rentan dan Berisiko Tinggi*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(3), 253-265.
- Rumselly, K. U. (2016). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Kualitas Udara Ambien Di Kota Ambon*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 158-163
- Sachavania, S. (2013). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Kadar Ozon (O₃) Dan Keluhan Pernapasan Pedagang Kaki Lima Di Jalan Ketabang Kali Dan Simpang Dukuh Kota Surabaya*. (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Safitri, W.R., (2016). *Analisis Korelasi Pearson dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Kepadatan Penduduk di Kota Surabaya pada Tahun 2012-2014*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Sani, I. A., & Ellyke, E. (2023). *ANalisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan O₃ Pada Pedagang Di Terminal Tawang Alun*. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 4713-4727
- Sari, M. (2014). *Analisa kadar CO dan NO₂ di udara dan keluhan gangguan saluran pernapasan pada pedagang kaki lima di Pasar Sangkumpul Bonang Kota Padangsidimpuan tahun 2013*. *Lingkungan dan Keselamatan Kerja*, 3(1), 14469.
- Shindi, R. (2021). *Analisis Konsentrasi Nitrogen Dioksida (NO₂) Akibat Aktivitas Transportasi Dan Rekomendasi Penanaman Pohon Pereduksi Di Jalan Arteri Primer Kota Padang*. (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Situmorang, C. (2017). *Pengaruh tanaman sirih gading (Epipremnum Aureum) terhadap CO dalam ruangan*. *Jurnal TechLINK*, 1(2), 17-25.
- Sugiyono. (2007). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Tampa, M. Gisela. (2020). *Analisis Kadar Sulfur (SO₂) Udara di Terminal Malalayang*. Kota Manado: Fakultas Kesehatan Masyarakat, universitas Sam Ratulangi.
- Tania, T. S. (2022). *Analisis Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Dan Risiko Kesehatan Lingkungan Terhadap Masyarakat Di Permukiman Bukit Karang Putih Kota Padang* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Tri Oktavianti, dkk. 2014. *Faktor Resiko Kejadian Gangguan Pernapasan Akibat Ozon (O₃) Udara Ambien Di Kecamatan Jagakarsa Tahun 2014*. *Jurnal FKM UI*
- U.S Environmental Protection Agency (EPA). (2013). *Quality Assurance Handbook for Air Pollution. Measurement System Volume II Ambien Air Quality Monitoring Program*. Diperoleh 5 Januari 2025 dari www.epa.ego/iris.

- Wang, Z. L., Wen, R., Zhai, J., & Guo, J. (2019). *Enhanced NO₂ gas sensing of a single-layer MoS₂ by photogating and piezo-phototronic effects*. *Science Bulletin*, 64(2), 128-135.
- Wardoyo, A. Y. P. (2016). *Emisi Partikulat Kendaraan Bermotor dan Dampak Kesehatan*. Universitas Brawijaya Press.
- Wasiah, N. R., & Driejana, D. (2020). *Kinetics Of Formaldehyde (Hcho) And Ozo (O₃) In Urban Area:(Case Study: Jakarta)*. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 12(1), 212-223.
- Wenas, R. A., Pinontoan, O. R., & Sumampouw, O. J. (2020). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Sulfur Dioksida (SO₂) dan Nitrogen Dioksida (NO₂) di Sekitar Kawasan Shopping Center Manado tahun 2020*. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(2), 053-058.
- Weyai, S. F., Medyati, N., & Asmuruf, F. A. (2022). *Analisis Kualitas Udara Ambien Sulfur Dioksida (SO₂) dan Nitrogen Dioksida (NO₂) pada Distrik Muara Tami Kota Jayapura*. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(6).
- WHO. (2023). *Exposure to Air Pollution: A Major Public Health Concern*. Int. https://www.who.int/ipcs/features/air_pollution.pdf.
- Winata, B.P. (2020). *Analisis Pengaruh Faktor Meteorologi terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Jalan Malioboro Yogyakarta*. Tesis. Universitas Islam Indonesia.

