

## DAFTAR PUSTAKA

- Arista, G., Sunarsih, E., & Mutahar, R. (2015). Analisis Risiko Kesehatan Paparan Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) dan Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) Pada Pedagang Kaki Lima di Terminal Ampera Palembang Tahun 2015. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 113–120.
- Chandra, B. (2006). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Darmawan, R., Kesehatan, D., Fakultas, L., & Masyarakat, K. (2018). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Kadar NO<sub>2</sub> Serta Keluhan Kesehatan Petugas Pemungut Karcis Tol Environmental Health Risk Assessment of NO<sub>2</sub> Ambient Level and Toll Collectors Officer'S Health Complaints. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 116–128.
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Surabaya. (2022). *Statistik Sektorat Pemerintah Kota Surabaya*.
- Dinas Lingkungan Hidup Provinsi DKI Jakarta. (2022). *LAPORAN AKHIR KEGIATAN PEMANTAUAN KUALITAS UDARA PROVINSI DKI JAKARTA TAHUN 2022*.
- Dwirahmawati, F., Nasrullah, N., & Sulistyantara, B. (2018). Analisis Perubahan Konsentrasi Nitrogen Dioksida (No<sub>2</sub>) Pada Area Bervegetasi Dan Tidak Bervegetasi Di Jalan Simpang Susun. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 10(1), 13–18. <https://doi.org/10.29244/jli.v10i1.18356>
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2011). *Multivariate Data Analysis Fifth Edition*.
- Hamidi, F. (2023). Analisis Kualitas Udara Dan Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Pemulung Di Tempat Pembuangan Akhir ( Tpa ). *Jurnal Insan Cendekia*, 10(1), 66–80. <https://doi.org/10.35874/jic.v10i1.1158>
- Hikmiyah, A. F. (2018). Analysis of Dust and NO<sub>2</sub> Level in the Ambient Air and Sweeper's Respiratory Complaints in Purabaya Bus Station Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 138. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i2.2018.138-148>

- Istantinova, D. B., Hadiwidodo, M., & Handayani, D. S. (2013). Pengaruh Kecepatan Angin, Kelembaban dan Suhu Udara Terhadap Konsentrasi Gas Pencemar Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) dalam Udara Ambien di Sekitar PT. INTI GENERAL YAJA STEEL Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1), 1–10. <http://www.depkes.go.id>
- Kementrian Lingkungan Hidup. (2013). *Pedoman Teknis Penyusunan Inventarisasi Emisi Pencemar Udara di Perkotaan*. KLH RI.
- Lestari, A., & Setyawan, Y. (2017). Analisis Regresi Data Panel Untuk Mengetahui Faktor Yang Mempengaruhi Belanja Daerah Di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 2(1), 1–11.
- Miro, F. (2005). *Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana, dan Praktisi*. Erlangga.
- Mukono, H. J. (2011). *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR.
- Noviani, E., Istirokhatun, T., & Sudarno. (2013). Pengaruh Jumlah Kendaraan Dan Faktor Meteorologis (Suhu, Kelembaban, Kecepatan Angin) Terhadap Peningkatan Konsentrasi Gas Pencemar NO<sub>2</sub> (Nitrogen Dioksida) Pada Persimpangan Jalan Kota Semarang (Studi Kasus Jalan Karangrejo Raya , Sukun Raya, Dan Ngesrep. *Dipa Ipteks*, 1(1), 1–5.
- Pratama, A., & Sofyan, A. (2020). Analisis Dispersi Pencemar Udara PM10 di kota Bandung Menggunakan Wrfchem Data Asimilasi. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 26(2), 11–30.
- Rofienda, R. (2009). Dampak Negatif Pencemaran Nitrogen Dioksida, Usaha Pencegahan Dan Penanggulangannya. In *Jurnal Kimia dan Kemasan* (p. 26). <https://doi.org/10.24817/jkk.v0i0.4706>
- Rosyid, M. A. A., Hidayah, E. N., & Pulansari, F. (2021). Pengaruh Jenis Kendaraan Bermotor Terhadap Peningkatan Konsentrasi Nitrogen Dioksida (No<sub>2</sub>) Di Sekitar Bundaran Dolog. *Jurnal Envirotek*, 13(1), 73–77. <https://doi.org/10.33005/envirotek.v13i1.107>
- Sarwono, J., & Budiono, H. (2012). *Statistik Terapan Aplikasi untuk Riset Skripsi, Tesis, dan Disertasi menggunakan SPSS, AMOS dan Excel*. Elex Media

Komputindo.

- Serlina, Y. (2020). Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi NO<sub>2</sub> di Udara Ambien (Studi Kasus Bundaran Hotel Indonesia DKI Jakarta). *Jurnal Serambi Engineering*, 5(3). <https://doi.org/10.32672/jse.v5i3.2146>
- Siburian, S. (2020). *Pencemaran Udara dan Emisi gas Rumah Kaca*. Penerbit Kreasi Cendekia Pustaka.
- Sihombing, P. R., & Arsani, A. M. (2022). *Aplikasi Minitab Untuk Statistisi Pemula*. Gemala.
- Sukmawati, Palloan, P., & Ihsan, N. (2011). STUDI KUALITAS UDARA KOTA MAKASSAR (STUDI KASUS KONSENTRASI NO<sub>2</sub>). *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, 7, 47–58.
- Sulistiyono, S., & Sulistiyowati, W. (2017). Peramalan Produksi dengan Metode Regresi Linier Berganda. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 1(2), 82–89. <https://doi.org/10.21070/prozima.v1i2.1350>
- Wardoyo, A. Y. P. (2016). *Emisi Partikulat Kendaraan Bermotor dan Dampak Kesehatan*. UB Press.