

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, N., Budihardjo, M. A. and Sutrisno, E. (2017) '*Pengukuran Dan Pemetaan Konsentrasi Gas SO₂ dan NO₂ di Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA) Studi Kasus: Tpa Jatibarang Semarang*', (2), pp. 1–11.
- Arinto Yudi Ponco, W. (2016) *Emisi Partikulat Kendaraan Bermotor dan Dampak Kesehatan*. Cetakan I. Malang: UB press. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Emisi_Partikulat_Kendaraan_Bermotor_dan/OUpNDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=udara+ambien+adalah&printsec=frontcover.
- Bagus Syahru, Z. (2018) '*Analisis Kadar Debu, NO₂, dan Kelainan Status FAAL Paru Pada Pekerja Wanita Penyapu Jalan Di Jalan Ahmad Yani Kota Surabaya*', (2), pp. 49–58.
- Bima putra, U. and Ana, T. (2019) *Pengaruh Suhu, Kelembaban, dan Kecepatan Angin Terhadap Fluktuasi Konsentrasi SO₂ dan NO₂ (Studi kasus: Kampus IPB Baranangsiang*.
- BPS (2017) *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit), 2015-2016*. Available at: <https://www.bps.go.id/indicator/17/57/2/perkembangan-jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-jenis.html>.
- BPS (2020) *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit), 2017-2019*. Available at: <https://www.bps.go.id/indicator/17/57/1/jumlah-kendaraan-bermotor.html>.
- Darmayasa, I. G. O. (2013) '*Dampak NO_x Terhadap Lingkungan*', *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 1(2), pp. 98–107.
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Yogyakarta (2019) *Data Pemantauan Kualitas Udara Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Dinas Perhubungan DIY (2019) *Transportasi Dalam Angka 2019*. Yogyakarta.
- Dinkes DIY (2020) *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- DLHK Yogyakarta (2018) *Uji Kualitas Udara Jalan Raya / Roadside Monitoring dalam Kegiatan EKUP (Evaluasi Kualitas Udara Perkotaan)*. Yogyakarta. Available at: <https://lingkunganhidup.jogjakota.go.id/detail/index/189>.
- DLHK Yogyakarta (2020) *Laporan Analisa Hasil Pemantauan Kualitas Udara Kota Yogyakarta Tahun 2020*.
- Elvin, D. H. (2020) *Analisis Dampak Nitrogen Dioksida (NO₂) di Kota Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia.

- Farida, D. (2018) '*Analisis Perubahan Konsentrasi Nitrogen Dioksida (NO₂) Pada Area Bervegetasi dan Tidak Bervegetasi Di Jalan*', (2).
- Gennaro, D., Lonardo, D. and Bernardo, V. (2017) '*An Integrated Low-Cost Road Traffic And Air Pollution Monitoring Platform To Assess Vehicles' Air Quality Impact In Urban Areas*', *Transportation Research Procedia*, 27, pp. 609–616. doi: 10.1016/j.trpro.2017.12.043.
- HJ Mukono (2011) *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Aspek_Kesehatan_Pencemaran_Udara/psOCDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=udara+ambien&printsec=fro ntcover.
- IQAir (2021) *Rangking Kualitas Udara dan polusi kota*, *iqair.com*. Available at: <https://www.iqair.com/id/world-air-quality-ranking>.
- Iwan Setiawan, B. (2010) '*Pencemaran Udara Dalam Antisipasi Teknis Pengelolaan Sumberdaya Lingkungan*'.
- Izarul, M. (2018) *Pengantar Pengendalian Pencemaran: Pencemaran Air, Pencemaran Udara, dan Kebisingan*. cetakan I. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- KemenLHK (2021) *Standart Indeks Pencemaran Udara Stasiun Yogyakarta*.
- Kurniawati, I. D. and Nurullita, U. (2017) '*Indikator Pencemaran Udara Berdasarkan Jumlah Kendaraan Dan Kondisi Iklim (Studi di Wilayah Terminal Mangkang dan Terminal Penggaron Semarang)*', 12(2), pp. 19–24.
- Meike, K. (2012) '*Transportasi dan polusi pada kawasan pendidikan*', (5), pp. 27–32.
- Nurwita, U. (2020) '*6 Sumber Polusi Udara di Dunia*', *Indonesia Environment and Enerfy center*. Available at: <https://environment-indonesia.com/6-sumber-polusi-udara-di-dunia/>.
- Peraturan Pemerintah RI (2021) *Peraturan Pemeritah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Pergub DIY (2014) *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 65 Tahun 2014 tentang Program Langit Biru*.
- PP (1999) *Peraturan Pemerintah No 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara*.

- Rofienda (2004) *Dampak Negatif Pencemaran Nitrogen dioksida, Usaha Pencegahan dan penanggulangannya*.
- Siburian, S. (2020) *Pencemaran Udara dan Emisi Gas Rumah Kaca*. I. Jakarta: Kreasi Cendekia Pustaka.
- Srikandi, F. (1992) *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tri, C. (2017) *Penyehatan Udara*. Yogyakarta: CV. Andi OFFSET. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Penyehatan_Udara/dCpLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=udara&printsec=frontcover.
- Velida, Endro and Haryono (2016) '*Kajian Beban Emisi Pencemar Udara (TSP, NO₂, SO₂, HC, CO) Dan Gas Rumah Kaca (CO₂, CH₂, N₂O) Sektor Transportasi Darat Kota Yogyakarta*', *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5.
- Waluyo Eko, C. (2016) '*Penyebaran Pencemar Udara Di Kota Yogyakarta*', 2016, pp. 369–375.
- Zakaria, N. *et al.* (2005) '*Analisis Pencemaran Udara (SO₂), Keluhan Iritasi Tenggorokan Dan Keluhan Kesehatan Iritasi Mata Pada Pedagang Makanan Di Sekitar Terminal Joyoboyo Surabaya*', (23), pp. 75–81.