

DAFTAR PUSTAKA

- Abrianto, H. (2004). Analisis Risiko Pencemaran Debu Terhirup Terhadap Siswa Selama Berada di SDN I Pondok Cina, Kota Depok. *Fakultas Kesehatan Manusia*. Universitas Indonesia.
- ATSDR. (2005, Januari). *Public Health Assessment GUIDANCE MANUAL*. Dipetik Juli 13, 2021, dari https://www.atsdr.cdc.gov/hac/phamanual/pdfs/phagm_final1-27-05.pdf
- ATSDR, A. f. (1998). *Toxicology Profile for Sulfur Dioxide*. Diambil kembali dari <http://www.atsdr.cdc.gov/ToxProfiles/tp116.pdf>
- CCOHS, C. C. (2021, Maret). *OSH answer Fact Sheets Sulfur Dioxide*. Diambil kembali dari https://www.ccohs.ca/https://www.ccohs.ca/oshanswers/chemicals/chem_profiles/sulfurdi.html
- DLH Kabupaten Bekasi. (2018 - 2020). *Pemantauan Kualitas Udara NO2 dan SO2 di Kabupaten Bekasi*. Kabupaten Bekasi .
- Fathia, L. A., Baskara, M., & Sitawati, &. (2015). Analisis Kemampuan Tanaman Semak di Median Jalan dalam Menyerap Logam Berat Pb. *Jurnal Produksi Tanaman*, 528 - 534.
- Hakim, A. H. (2014). *Evaluasi Efektivitas Tanaman Dalam Mereduksi Polusi Berdasarkan Karakteristik Fisik Pohon Pada Jalur Hijau Jalan Pajajaran Bogor*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Huda, A. M., Husamah, & Rahardjanto, A. (2019). *Etika Lingkungan (Teori dan Praktik Pembelajarannya)*. Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- KepMenKes No 876/Menkes/SK/VIII/20. (t.thn.). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 867/Menkes/SKK/VII/2001 Tentang Pedoman Teknis Analisis Dampak Kesehatan Lingkungan .*
- Keputusan Bapedal No KEP107/Kabapedal/11/1997. (t.thn.). *Keputusan Badan Pengendalian Dampak Lingkungan (Bapedal) Nomor KEP107/Kabapedal/11/1997 Tentang Pedoman Teknis Perhitungan dan Pelaporan serta Informasi Indeks Standar Pencemar Udara.*
- Kolluru, V. R. (1996). *Risk Assessment and Management Handbook*. New York : McGrawhill inc.
- Louvar, F., & Louvar, B. (1998). *Health and Environment Risk Analysis: Fundamental with Application Volume 2*. New Jersey: Prentice Hall PTR.
- Matheson. (2008). *Material Safety Data Sheet Nitrogen Dioxide/ Air Gas Mixture*. Diambil kembali dari <https://www.mathesongas.com/pdfs/msds/MATH0031.pdf>

- Matheson. (2021, 01 30). *Safety Data Sheet*. Diambil kembali dari Chemadvisor: <https://www.chemadvisor.com/matheson/database/msds/mat22290000800003.pdf>
- Mukono. (2002). *Epidemiologi Lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Mukono, H. (2011). *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga.
- Mukono, H. (2011). *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga.
- National Academy of Sciences . (1998). *Acute Toxicity of Nitrogen Dioxide*. Diambil kembali dari NCBI Resources: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK230446/>
- National Academy of Sciences. (1984). *Emergency and Continuous Exposure Limits for Selected Airborne Contaminants*. Diambil kembali dari NCBI Resources: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK208295/>
- Pojok Bekasi. (2019, Mei 2). *Ada 13 Titik Pencemaran Udara di Kabupaten Bekasi*. Dipetik Juni 14, 2021, dari <https://bekasi.pojoksatu.id/baca/ada-13-titik-pencemaran-udara-di-kabupaten-bekasi>
- PP No 22 Tahun 2021. (t.thn.). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- PP No 41 Tahun 1999. (t.thn.). *Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara*.
- Rahman, A. (2007). *Prinsip - Prinsip Dasar, Metode, Teknik dan Prosedur Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Rahman, A., Hadi, B., Hermawati, H., & Setiakarnawijaya. (2004). *Analisis Kualitas Lingkungan, Modul KML22420, ed 5* . Depok: Laboratorium Kesehatan Lingkungan.
- Sianipar, A. B. (2017). Optimalisasi Fungsi Papan Indeks Standar Pencemar Udara (ISPU) oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Pekanbaru. *Administrasi Publik*, 1 - 15.
- Soedomo, M. (2003). *Kumpulan Karya Ilmiah: Pencemaran Udara*. Bandung: ITB Press.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Syaifudin. (1997). *Anatomi Fisiologi untuk Siswa Perawat*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Tugaswati, A. (1987). *Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Dampaknya terhadap Kesehatan*.
- Umar, H. (2011). *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Yogyakarta: Erlangga.
- US EPA. (2021). *United States Environmental Protection Agency*. Dipetik Juli 17, 2021, dari Nitrogen Dioxide (NO₂) Pollution: <https://www.epa.gov/no2-pollution/basic-information-about-no2#What%20is%20NO2>
- US EPA. (2021). *United States Environmental Protection Agency*. Dipetik Juli 17, 2021, dari Sulfur Dioxide (SO₂) Pollution: <https://www.epa.gov/so2-pollution/sulfur-dioxide-basics#what%20is%20so2>
- UU NO 11 Tahun 2020. (t.thn.). Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja .
- UU No 32 Tahun 2009. (t.thn.). *Undang Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- UU No 38 Tahun 2004. (t.thn.). *Undang Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*.
- WHO. (2004). *Environmental Health Criteria XXX : Principles for Modelling, Dose Response for The Risk Assessment of Chemicals*. Jenewa: IPCS.
- WHO, W. H. (2018, Mei 2). *Ambient (Outdoor) Air Pollution*. Dipetik Juni 14, 2021, dari [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-\(outdoor\)-air-quality-and-health](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-(outdoor)-air-quality-and-health)