

## DAFTAR PUSAKA

- Budiraharjo, 2000, Peralatan Pengendalian Pencemaran Udara.
- Cahyono, Tri. 2017. Penyehatan Udara. Yogyakarta : ANDI.
- Chandra B. 2007. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta (ID): ECG
- Fachruli, N., & Meikawati, W. (2013). DIFFERENT LEVELS OF LEAD (Pb) UNDER WAY IN THE AIR BOARD REFORESTATION PLANT DENSITY AND DENSITY OF MOTOR VEHICLES IN THE CITY Semarang. *J. Kesehat. Masy. Indones*, 8(1), 18–25.
- Gusnita, D. (2012). Pencemaran logam berat timbal (pb) di udara dan upaya penghapusan bensin bertimbal. *Berita Dirgantara*, 13(3), 95–101.
- Haryo Putro, R. K., Amalia, A., & Hendrasarie, N. (2021). Pengaruh Luas Ruang Terbuka Hijau Terhadap Penurunan No2 Berdasarkan Nilai Total Kolom Citra Satelit Gome 2 Metop-B. *Jurnal Envirotek*, 13(2), 108–113.
- Kamarehie, B., Ghaderpoori, M., Jafari, A., Karami, M., Mohammadi, A., Azarshab, K., Ghaderpoury, A., Alinejad, A., & Noorizadeh, N. (2017). Quantification of health effects related to SO2 and NO2 pollutants using Air quality model. *J Adv. Environ Health Res*, 5(2), 44–50.
- Liu, R., Lin, Y., Liu, R., Hu, F., Ruan, T., & Jiang, G. (2016). Evaluation of two passive samplers for the analysis of organophosphate esters in the ambient air. *Talanta*, 147, 69–75. <https://doi.org/10.1016/j.talanta.2015.09.034>
- Nur, E., Seno, B. A., & Hidayanti, R. (2021). Risiko Gangguan Kesehatan Masyarakat Akibat Paparan PM10 di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(2), 97–103. <https://doi.org/10.14710/jkli.20.2.97-103>
- Ozone, W. I., Can, H., & Protect, Y. (1999). Ozone and your health. *EPA Publications*, 452 F-99-003, 1–4.
- Rasti Julia Sari dan Januar Arif Fatkhurrahman Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri Jl Kimangunsarkoro No, I., & Tengah, J. (2015). *Inventori Pencemaran Udara Parameter Non Methane Hidrokarbon (Nmhc)*

*Di Kabupaten / Kota Propinsi Jawa Tengah Non-Methane Hydrocarbons (Nmhc) Parameter on Air Pollution Inventory in Central Java Province District / Town. 59–66.*

Ratnani, R. D. (2017). Teknik Pengendalian Pencemaran Udara Yang Diakibatkan oleh Partikel. *Momentum*, 4(2), 27–32.

Republik Indonesia. 2021. Peraturan Pemerintah RI Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta. Sekretariat Negara.

Republik Indonesia. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No 27 tahun 2021 tentang Indeks Kualitas Lingkungan Hidup. Jakarta. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

Roza V, Ilza M, Anita S. 2015. *Korelasi PM10 di udara dan kandungan timbal dalam rambut petugas SPBU di kota Pekanbaru*. *Dinamika Lingkungan Indonesia*. 2(1): 52-58.

Ruhyat Y, Bey A, Nelwans LO. 2008. Penyebab pencemaran udara di kawasan industri Cilegon. *J Lingkungan*. 1(1): 1-11.

Slamet, J. M. 2002. Kesehatan Lingkungan. Cetakan Kelima. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Slamet, J. S. 2009. Kesehatan Lingkungan. Cetakan Kedelapan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Soedomo, M. (2001). Pencemaran udara. Bandung: ITB.

US EPA. (2010). *Toxic Training Tool*. Environmental Protection Agency: United States.

Wardhana, W. A. 2004. Dampak Pencemaran Lingkungan. Edisi Revisi. Yogyakarta: Andi Offset.

World Health Organization (WHO). Maternal Mortality in 2005. Geneva :

Departement of Reproductive Health and Research WHO; 2007.

Yudhistira, D. D., dan Ayusari, M. D. PERMODELAN UDARA EMISI SUMBER TITIK TETAP BERDASARKAN STUDI KASUS DI KAWASAN INDUSTRI DRAMAGA BAHAGIA AIR EMISSIONS FIXED POINT SOURCE MODELLING BASED ON.

Zendrako, E. 2010. *Pengukuran Kadar Gas Pencemar Nitrogen Dioksida Di Udara Sekitar Kawasan Industri*. Medan. Universitas Sumatera Selatan

Wakhidatul, M. (2021). *Pengaruh Bahan Bakar Kendaraan Dan Perubahan Suhu Terhadap Polusi Udara (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung)*. 3(2), 6.

Wang, Y. Q., Zhang, X. Y., Sun, J. Y., Zhang, X. C., Che, H. Z., & Li, Y. (2015). Spatial and temporal variations of the concentrations of PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub> and PM<sub>1</sub> in China. *Atmospheric Chemistry and Physics*, 15(23), 13585–13598. <https://doi.org/10.5194/acp-15-13585-2015>

Yelvita, F. S. (2022). *Analisis Gas Karbon Monoksida (CO) Di Ruas Jalan AP Pettarani Kota Makassar (Issue 8.5.2017)*.