

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 Pajanan 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 Kimangsarkoro 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.
- Ruhiyat 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 PM10, PM2.5 and PM1 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).