

DAFTAR PUSTAKA

- Anhauser, A., & Farrow, A. 2021. Pengukuran Satelit Mengungkapkan, Polusi Udara Beracun NO₂ di Sejumlah Kota Besar di Indonesia Meningkat Pada Tahun 2021, Oktober 2021.
- Atmanti, H. D., & Prakoso, R. Y. 2022. Polusi Udara Meningkat Pasca Pandemi COVID-19 (Studi Kasus Kota Semarang).
- Badan Pusat Statistik, 2024. Jumlah Kendaraan Bermotor dan Industri Manufaktur. (<https://www.bps.go.id/id/statisticstable/3/VjJ3NGRGa3dkRk5MTIU1bVNFOTVVbmQyVURSTVFUMDkjMw==/jumlahkendaraan-bermotor-menurut-provinsi-dan-jenis-kendaraanunit.html?year=2021>, diakses 20 Februari 2024).
- Darmawan, T. B. 2016. Studi Pemanfaatan Data NO₂ dari Satelit OMI (*Ozone Monitoring Instrument*) Untuk Pembuatan Model NO₂ Ambien Dan Penggunaan Lahan.
- Darmawan, T. B., & Syafei, A. D. 2019. *Characterizing NO₂ in Indonesia Using Satellite Ozone Monitoring Instruments*. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. (Vol. 284, No. 1, p. 012011). IOP Publishing.
- Dinas Lingkungan Hidup Balikpapan. 2020. *Air Quality Monitoring Sistem (AQMS) Atau Stasiun Pemantau Kualitas Udara Ambient (SPKUA)*.
- Environmental Protection Agency. 2020. *TEMPO: A New Era of Air Quality Monitoring from Space*.
- Fahrezi, A. A. 2020. Memetakan Nitrogen Dioksida Dari Satelit Pengamat Bumi Miliki NASA Menggunakan QGIS.
- Febrina, S., & Gultom, Y. M. L. 2023. Dampak Trend Mobilitas Masyarakat Terhadap Polutan Pencemar Udara Selama PSBB Pandemi COVID-19. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 7-15.
- Filti. 2021. *Air Quality Monitoring and Technology Today*.
- Greenstone, M., & Fan, Q. C. 2019. Kualitas Udara Indonesia Yang Memburuk Dan Dampaknya Terhadap Harapan Hidup. *Chicago: Energy Policy Institute at The University of Chicago*.
- Hanafi, I. H. 2011. Aktivitas Penginderaan Jauh Melalui Satelit di Indonesia dan Pengaturannya dalam Hukum Ruang Angkasa. *Sasi*, 17(2), 73-82.
- Handoko, E. D. 2020. Analisis Dampak Nitrogen Dioksida (NO₂) di Kota Yogyakarta.
- Hyung J.L., & Petors K. 2014. *Daily Ambient NO₂ Concentration Predictions Using Satellite Ozone Monitoring Instrument NO₂ Data and Land Use Regression*. *Environ, Science*.

- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan 2020. Pemantauan Mutu Udara Ambien Dengan Metode Passive Sampler.
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan 2021. Pemantauan Kualitas Udara Berbasis ISPU Net.
- Levelt, P. F., Van Den Oord, G. H., Dobber, M. R., Malkki, A., Visser, H., De Vries, J., Stammes, P., & Saari, H. 2006. *The ozone monitoring instrument. IEEE Transactions on geoscience and remote sensing*, 44(5), 1093-1101.
- Putro, R. K. H. 2016. Uji Coba Pemantauan NO₂ dari satellite GOME-2 METOP B Untuk Pembuatan Model NO₂ Ambien dan Penggunaan Lahan.
- Qothrunada, D. T., Virgianto, R. H., Koestantio, N. D., Utami, S. N. N., Syofyan, D. Q., & WD, H. S. 2019. Estimasi Konsentrasi NO₂ Permukaan Dari Total Column NO₂ Satelit AURA-OMI Di Cisarua Periode 2017-2018. *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, 6(3), 23-31.
- Seinfeld, J. H. 1986. *“Atmospheric Chemistry and Physics of Air Pollution”*. Wiley. *The University of Michigan*.
- Wahjono, H. D., & Yudo, S. 2006. Peranan Teknologi Pemantauan Secara Online Dalam Pengelolaan Kualitas Lingkungan. *Jurnal Air Indonesia*, 2(2).
- Yulinawati, H., Wicaksono, R. A., & Siami, L. 2021. Pantauan Satelit Persebaran Nitrogen Dioksida Di Pulau Jawa Wilayah Timur Di Era Pandemic Covid-19. *Providing ESEC*, 2(1), 134-138.
- Zendrato, E. 2010. Pengukuran Kadar Gas Pencemar Nitrogen Dioksida (NO₂) di Udara Sekitar Kawasan Industri Medan.