

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia Azizah & Retno Agnestisia. (2022). *ANALISIS KUALITAS UDARA AMBIEN DENGAN PARAMETER GAS SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> DAN CO DI BALAI HIPERKES DAN KESELAMATAN KERJA PROVINSI KALIMANTAN SELATAN*. 2, 1–24.
- Ikha Rasti, Julia Sari, D. (2021). *Peluang Penggunaan Sensor Elektrokimia ... (Ikha Rasti Julia Sari, dkk)*. 22, 238–242.
- Indra, A. (2021). *Perbandingan Tingkat Kadar Gas SO<sub>2</sub> dan NO<sub>2</sub> di Udara Ambien Antara Metode Pasif dan Metode Aktif ( Studi Kasus : Kota Jakarta ) Comparison of SO<sub>2</sub> and NO<sub>2</sub> Gas Levels in Ambient Air ... Perbandingan Tingkat Kadar Gas SO<sub>2</sub> dan NO<sub>2</sub> di Udara Ambien Antara Metode Pasif dan Metode Aktif ( Studi Kasus : Kota Jakarta ) Comparison of SO<sub>2</sub> and NO<sub>2</sub> Gas Levels in Ambient Air Between the*. 2. <https://doi.org/10.29122/jtl.v22i1.4182>
- KemenLHK. (2021). *Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. 085459.
- Korbafo, E., Mere, J. K., Kefi, F., & Telnoni, Y. (2023). *Pemantauan Kualitas Udara ( SO<sub>2</sub> dan NO<sub>2</sub> ) dengan Metode Passive Sampler di Kota Kupang*. 6(2622), 24–25.
- Kristanti, E., Handriyono, R. E., Apsari, M. N., Abadi, N. R., Lingkungan, J. T., Teknik, F., & Optima, C. V. A. (2021). *EVALUASI MONITORING KUALITAS UDARA DI PT X ( Desa Sedayulawas , Kecamatan Brondong , Kabupaten Lamongan )*. 406–412.
- Kurniawan, A. (2017). *PENGUKURAN PARAMETER KUALITAS UDARA*. 7, 1–13. <https://doi.org/10.22146/teknosains.34658>
- Lingkungan, J. I. (2023). *Analisis Kualitas Udara pada Kawasan Transportasi , Industri ,. 21(2)*, 381–386. <https://doi.org/10.14710/jil.21.2.381-386>
- Lingkungan, M., Dan, H., & Republik, K. (2021). *BERITA NEGARA*. 1426.
- Maramis, M. M. (2024). *PENGENDALIAN PENCEMARAN UDARA MENURUT PERATURAN PEMERINTAH NOMOR 22 TAHUN 2021 TENTANG PENYELENGGARAAN PERLINDUNGAN DAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP*.

- Muliane, U. (2021). *PEMANTAUAN KUALITAS UDARA AMBIEN DAERAH PADAT LALU LINTAS DAN KOMERSIAL DKI JAKARTA : ANALISIS KONSENTRASI PM 2,5 DAN BLACK CARBON AMBIENT AIR QUALITY MONITORING AT TRAFFIC AND COMMERCIAL AREA IN JAKARTA : ANALYSIS OF PM 2,5 CONCENTRATION AND BLACK CA*. 17.
- Ristiawan, A. (2020). *KAJIAN KUALITAS AMBIEN UDARA DI KOTA SEMARANG ( Studi Kasus : Jalan Setiabudi Dan Jalan Anton Sujarwo )*.
- Riza, A. (2019). *Verifikasi metode Pengujian NO<sub>2</sub> dan SO<sub>2</sub> dalam Udara Ambient Verification of Method for Testing NO<sub>2</sub> and SO<sub>2</sub> in Ambient Air*. 4(1), 9–18.
- Roy Sofyan, A. K. (2019). *ANALISIS KUALITAS UDARA AMBIEN DAN PENETUAN LOKASI STASIUN PEMANTAUAN KUALITAS UDARA ( SPKU ) DKI JAKARTA Institut Sains dan Teknologi Al-Kamal Jakarta*. 8(2), 31–35.
- Susanto, J. P. (2020). *PEMANFAATAN PASSIVE SAMPLER UNTUK MONITORING KUALITAS NO<sub>2</sub> DALAM UDARA AMBIEN DI BEBERAPA LOKASI DI*. 2, 75–81.
- Utami, K. T. (2018). *PENGELOLAAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN*. 15(2).
- Zannaria, D., Maulida, R., Rismayanti, R., & Soraya, S. (2024). *Pembangunan Tempat Penyimpanan Sementara ( TPS ) Limbah B3 Berbasis Kesehatan Lingkungan*. 1(6), 23–26.