

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, Ita Tetriana., dkk (2014). Analisa Hubungan Jumlah Kendaraan Dan Faktor Meteorologi (Suhu, Kelembaban Udara Dan Kecepatan Angin) Terhadap Peningkatan Konsentrasi SO<sub>2</sub> Pada Persimpangan Jalan Kota Semarang (Studi Kasus : Jl. Karangrejo Raya, Jl. Sukun Raya Dan Jl. Ngesrep Timur V). Semarang : Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Al Farisi, F., Budiyono, B., & Setiani, O. (2018). PENGARUH SULFUR DIOKSIDA (SO<sub>2</sub>) PADA UDARA AMBIEN TERHADAP RISIKO KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(4), 438 - 446. <https://doi.org/10.14710/jkm.v6i4.21452>.
- Amalia, S., & Wahyuni, I. R. (2022). Analisis Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) Udara Ambient Menggunakan Metode Pararosanilin dengan Spektrofotometer UV-Visible Kabupaten Bandung, Jawa Barat. In *Gunung Djati Conference Series* (Vol. 15, pp. 11-15).
- American Petroleum Institutes RP-55. (1983). *Recommended Practices For Oil And Gas Producing And Gas Processing Plant Operation Involving Hydrogen Sulfide*. API – USA.
- Anthika, Riad Syech, Sugianto. Sugianto. 2012. Pengaruh Suhu, Kelembaban Udara dan Kecepatan Angin Terhadap Akumulasi Nitrogen Monoksida Dan Nitrogen Dioksida. Tugas Akhir. Riau. Kampus Binawidya Pekanbaru.
- Astuti, W., & Kusumawardani, Y. (2017). Analisis Pencemaran Udara Dengan Box Model (Daya Tampung Beban Pencemar Udara) Studi Kasus Di Kota Tangerang. *Neo Teknika*, 3(1).
- Carlaw, D. C., & Ropkins, K. (2012). *Openair—an R package for air quality data analysis. Environmental Modelling & Software*, 27, 52-61.
- Dinda, A. N. A. Z. (2020). intensifitas pemakaian gas detector sebagai pendeteksi adanya gas beracun di ruang tertutup serta guna pengukur konsentrasi kadar gas di udara pada mt. navigator global milik pt. pertamina (persero). *karya tulis*.

- Fierdaus, M. (2009). Rancang Bangun Biofilter dan Pemanfaatannya untuk Menurunkan Kandungan Hidrogen Sulfida dalam Gas Bumi pada Skala Pilot di Lapangan Migas. *Lembaran publikasi minyak dan gas bumi*, 43(2), 159-165.
- Haq, G., & Schwela, D. (2009). *Foundation course on air quality management in Asia*.
- Hidup, M. N. L. (2008). Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 13 Tahun 2009 Tentang Baku Mutu Emisi Sumber Tidak Bergerak Bagi Usaha Dan/Atau Kegiatan Minyak Dan Gas Bumi.
- Hidup, M. N. L. (2010). Pengendalian Pencemaran Udara.
- Husky-CNOOC Madura Limited. (2014). *Sulphur Recovery Technology Selection Report*.
- Istantinova, D. B., Hadiwidodo, M., & Handayani, D. S. (2013). Pengaruh Kecepatan Angin, Kelembaban Dan Suhu Udara Terhadap Konsentrasi Gas Pencemar Sulfur Dioksida (So<sub>2</sub>) Dalam Udara Ambien Di Sekitar Pt. Inti General Yaja *Steel* Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1), 1–10.
- Kementerian Lingkungan Hidup (KLH). 2008. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 02 Tahun 2008 tentang Pemanfaatan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.
- Lingkungan, K. K. B. P. D. (1996). No. Kep-205. *Bapedal/07/1996* tentang Pedoman Teknis Pengendalian Pencemaran Udara Sumber tidak Bergerak.
- Pramudi, A., Nadiroh, N., & Samadi, S. (2020, July). Ketataan Pengelolaan Lingkungan Di Industri Dalam Implementasi Kebijakan Pengendalian Pencemaran Udara. In *SINASIS (Seminar Nasional Sains)* (Vol. 1, No. 1).
- Royvaldi, D. A. B. (2022). Analisis Kadar Gas Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) Dan Nitrogen Dioksida. (NO<sub>2</sub>) Terhadap Faktor Lingkungan Di Tpa Piyungan, Bantul, DI Yogyakarta.
- Sari, N. K. (2015). Penentuan Korelasi Curah Hujan Dan Ketinggian Lapisan Inversi Dan Hubungannya Dengan Kualitas Udara Ambien Kota Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), F111-F116.

- Shabrina, A. P., & Pratama, R. (2022). Gambaran Kualitas Udara serta Analisis Risiko Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) dan Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) di Kabupaten Bekasi. *Journal of Engineering Environmental Energy and Science*, 1(2), 63-70.
- Shie, R. H., Yuan, T. H., & Chan, C. C. (2013). Using pollution roses to assess sulfur dioxide impacts in a township downwind of a petrochemical complex. *Journal of the Air & Waste Management Association*, 63(6), 702-711.
- Simandjuntak, A. G. (2013). Pencemaran udara. *Buletin Limbah*, 11(1).
- Susanto, A., Purwanto, P., Putro, E. K., Yochu, W. E., Amrina, U., & Falakh, F. (2020). Pemantauan Emisi dengan *Continuous Emission Monitoring System* (CEMS) dalam Pemanfaatan Minyak Pelumas Bekas Sebagai Substitusi Bahan Bakar pada Produksi Kapur Tohor. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2), 392-400.
- Szulecka, A., Oleniacz, R., & Rzeszutek, M. (2017). Functionality of openair package in air pollution assessment and modeling—a case study of Krakow. *Environmental Protection and Natural Resources*, 28(2), 22-27.
- Yuniarti, Y., Wakimin, S., & Rudiyanto, R. (2019). Pemanfaatan Kondensat untuk Menghasilkan Motor Gasolin (MOGAS) RON 88 dengan Metode Blending. *PETROGAS: Journal of Energy and Technology*, 1(1), 36-45.