

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A. (2020). Analisis Pola Dispersi Polutan pada Kawasan Pabrik di Kecamatan Somba Opu. *Dewantara Journal of Technology*, 1(1), 12–17.
<https://doi.org/10.59563/djtech.v1i1.24>
- Aida, R., Rohmawati, F. Y., & Turyanti, A. (2019). The Effect of Car Free Day (CFD) on Pollutant Emissions at Alternative Roads (Case Study: RE Martadinata Street, Bogor City). *Agromet*, 33(1), 8–19. <https://doi.org/10.29244/j.agromet.33.1.8-19>
- Aprilina, K., Badriah, I. U., & Aldrian, E. (2016). Hubungan Antara Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Dan Suhu Udara Terhadap Intervensi Anthropogenik. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 17(1), 53–60.
- Astra, I. M. (2010). 72-135-1-Sm. *Meteorologi Dan Geofisika*, 11(2), 131–139.
- Negara, I. P. S., & Arsawan, I. M. (2017). Oftimalisasi Penggunaan Bahan Bakar Kendaraan Bermotor Untuk Menghasilkan Gas Buang Yang Ramah Lingkungan. *Logic : Jurnal Rancang Bangun Dan Teknologi*, 14(1), 40.
<http://ojs.pnb.ac.id/index.php/LOGIC/article/view/400>
- Pambudi, A., Farid, M., & Nurdiansah, H. (2017). Analisa Morfologi dan Spektroskopi Infra Merah Serat Bambu Betung (Dendrocalamus Asper) Hasil Proses Alkalisasi Sebagai Penguat Komposit Absorbsi Suara. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), 441–444.
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.24808>
- Panduardi, F., Haq, E. S., Weku, H. S., Poekoel, E. V. C., Robot, R. F., Eng, M., Susana, T., Arafat, Fitrianingsih, Y., Pramadita, S., Rosa, A. A., Simon, B. A., & Lieanto, K. S. (2016). Analisis Konsentrasi Karbon Monoksida (Co) Pada Ruang Parkir Ayani. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(1), 262–268.
- Patmasari, S. (2018). Model Matematika dari Penyebab Polutan di Udara dengan Model Gaussian Plume. *Mathunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 6(2), 86–94.
- Pohan, N. (2002). Pencemaran Udara dan Hujan Asam. *Jurnal Digital Library*, 4(1), 4–6.
<http://library.usu.ac.id/download/ft/kimia-nurhasmawaty2.pdf>

Rahadi, B., Kurniati, E., & Imaya, A. T. (2019). Analisis Sebaran Polutan SO 2 , NO x dan PM 10 dari Sumber Bergerak pada Jalan Arteri Kota Malang Pollutant Distribution Analysis Of SO 2 , NO x And PM 10 From Non Point Source On Arterial Roads In Malang City.

Sumberdaya Alam Dan Lingkungan, 6(3), 40–51.

<https://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/view/323/314>

Rivanda, A. (2015). Pengaruh Paparan Karbon Monoksida Terhadap Daya Konduksi Trakea.

Journal Majority, 4(8), 153–159.

<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1491/133>

Rizaldi, M. A., Azizah, R., Latif, M. T., Sulistyorini, L., & Salindra, B. P. (2022). Literature Review: Dampak Paparan Gas Karbon Monoksida Terhadap Kesehatan Masyarakat yang Rentan dan Berisiko Tinggi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(3), 253–265.

<https://doi.org/10.14710/jkli.21.3.253-265>

Rosyidah, M. (2016). Polusi Udara dan Kesehatan. *Jurnal Teknik Industri*, 1(11), 5–8.

Sampah, P. B. (2017). *Tugas akhir – re 141581 studi dispersi emisi no. X.*

Septian, G., Mardiaty, R., & Effendi, M. R. (2019). Perancangan Sistem Deteksi Gas Karbon Monoksida Berbasis Mikrokontroler Arduino pada Kendaraan Roda Empat. *Seminar Nasional Teknik Elektro 2019, November 2019*, 569–575.

Sholihah, Q. (2012). *6-Article Text-26-1-10-20171127.*

Taufik, T., Assidieq, M., Rosdiana, R., Sumarlin, S., Adami, A., Irawandani, T. D., Ilham, I., & Wibowo, D. (2022). Prediksi Gas Karbon Monoksida (CO) dari Sumber Kendaraan Bermotor dengan Metode Gaussian Line Source Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(3), 91–101.

<https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2022.009.03.2>

Widyatama, A. P. (2017). *Rancang Bangun Proses Produksi Gas Hidrogen (H2) Melalui Eletrolisis Air Menggunakan Buck Converter Berbasis Mikrokontroler Arduino.*

Zulfikar, R. A., & Dewanti, D. (2016). Kajian Konsentrasi Polutan CO dan NO2 Pada Ruas Jalan Bandara Supadio. *Prosiding Forum Studi Transportasi Antar ...*, 2, 11–13.

<https://ojs.fstpt.info/index.php/ProsFSTPT/article/view/63>

