

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2023). Survey Design: Cross Sectional Dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), 31–39.
- Afifuddin, M. (N.D.). Car Free Day Sebagai Arena Rekolonialisasi Ruang Publik (Studi Terhadap Car Free Day Di Taman Bungkul Kota Surabaya). *Bunga Rampai Sosiologi Perkotaan*, 61.
- Amalia, A., B, F. M., Klimatologi, S., Selatan, M., Brigjen, J., & Abraham, M. (2021). Pengaruh Faktor Meteorologis Terhadap Perubahan Konsentrasi Pm 10 Periode Sebelum Dan Saat Psbb Di Kota Surabaya Dan Sekitarnya The Influence Of Meteorological Factors On Changes In Pm10 Concentrations Before And During Psbb In Surabaya City And Its Surroundings. 2(April 2020), 24–36.
- Amalia, A., & Marshita B, F. (2021). Pengaruh Faktor Meteorologis Terhadap Perubahan Konsentrasi Pm10 Periode Sebelum Dan Saat Psbb Di Kota Surabaya Dan Sekitarnya. *Buletin Gaw Bariri*, 2(1), 24–36. <https://doi.org/10.31172/Bgb.V2i1.42>
- Asiah, S. (2018). Efektivitas Kinerja Guru. *Tadbir: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 4(2), 1–11.
- Azizah, N. (2025). Risiko Paparan Karbon Monoksida (Co) Dan Nitrogen Dioksida (No₂) Terhadap Kesehatan Ibu Dan Anak : Literature Review. 4(2), 6–13.
- Bili, B., & Gowa, K. (2024). Kajian Curah Hujan Akibat Pengaruh Temperatur , Kelembaban Dan Kecepatan Angin (Studi Kasus Stasiun Klimatologi. 6(2), 458–467.
- Bona Ligusti, S. (2020). Efektivitas Pembelajaran Pendidikan Agama Islam. *Efektivitas Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*, 2(2), 275.
- Candra, R., Bastama, R., Teknik, F., Studi, P., & Kimia, T. (2011). Efek Penambahan Dimethyl Ether Pada Lpg Terhadap Emisi Gas Buang Hasil Proses Pembakaran Pada Kompor.

- Candrasari, S., Clarissa, E. C., Kusumawardani, F., Pattymahu, G. C. H., Eugenia, J. F., Cahyadi, L. B., Silvian, V., & Syabanera, N. D. (2023). Pemulihan Dampak Pencemaran Udara Bagi Kesehatan Masyarakat Indonesia. *Professional: Jurnal Komunikasi Dan Administrasi Publik*, 10(2), 849–854.
- Constantya, Q. (2017). *Studi Pola Konsentrasi Kualitas Udara Ambien Kota Surabaya (Parameter : No , Study Of Ambient Air Quality. 2.*
- Darmanto, F., Akhiruyanto, A., Setyawati, H., & Suropto, A. W. (2019). Fenomena Dan Dampak Partisipasi Masyarakat Dalam Berolahraga Di Kawasan Car Free Day (Cfd) Di Kota Besar (Studi Pada Kota Semarang, Surabaya, Surakarta). *Jses : Journal Of Sport And Exercise Science*, 2(1), 14. <https://doi.org/10.26740/Jses.V2n1.P14-20>
- Darmayasa, I. G. O. (2013). Dampak No X. *Jurnal Digital Library*, X, 98–107.
- Dewangga, A., Setyono, P., & Pranoto, P. (N.D.). Efektifitas Car Free Day Dalam Reduksi Emisi Hidrokarbon Dari Aktivitas Parkir Di Jalan Slamet Riyadi Dan Jalan Diponegoro Kota Surakarta. *Ekosains*, 11(1).
- Dewi, E. R. (2022). Analisis Cemar Logam Berat Arsen, Timbal, Dan Merkuri Pada Makanan Di Wilayah Kota Surabaya Dan Kabupaten Sidoarjo Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 18(1), 1–9.
- Doktor, M. G., & Prananta, H. (N.D.). *Model Sebaran Aerial Partikulat Hasil Pembakaran Batubara Dan Karakteristiknya.*
- Fardiaz, S. (1992). *Polusi Air Dan Udara.* Kanisius.
- Fitria, L. (2016). *Kajian Pengurangan Pencemaran Udara Melalui Program Car Free Day.* <https://doi.org/10.26418/Jtsft.V16i1.18309>
- Gumirat, M. I. I., Satriawan, D., & Wahyuningtyas, D. (2021). Dampak Hujan Asam Pada Lingkungan. *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan*, 3(2), 67–73.
- Ikplhd2023.Pdf.* (N.D.).
- Latuamury, B. (2025). *Buku Ajar Hutan Kota: Teori Dan Aplikasi Berbasis Tata Air.* Deepublish.
- Marpaung, A. P. (2023). Evaluasi Kualitas Udara Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Pernafasan Penduduk Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 8(2), 105–111.

- Mauliddiyah, N. L. (2021). *Analisis Kualitas Udara Untuk Parameter No2 Pada Jalan Arteri Bermedian Di Kota Makassar*. 2, 6.
- Muflihini, M. N. (2022). *Kajian Penurunan Emisi Karbon Dioksida (Co2) Dengan Program Car Free Day Di Jalan Raya Darmo Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Münzel, T., Hahad, O., Sørensen, M., Lelieveld, J., Duerr, G. D., Nieuwenhuijsen, M., & Daiber, A. (2022). Environmental Risk Factors And Cardiovascular Diseases: A Comprehensive Expert Review. *Cardiovascular Research*, 118(14), 2880–2902. <https://doi.org/10.1093/cvr/cvab316>
- Naldi Adur, T., & Setyobudiarso Program Studi Teknik Lingkungan, H. (2024). *Hubungan Aktivitas Kendaraan Terhadap Tingkat Kebisingan Di Jalan Raya Langsep Kota Malang Relationship Of Vehicle Activity To Noise Level On Langsep Road Malang City*. 1–7.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. *Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*, 1–179.
- Pipit Muliya, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, T. (2020). Bab 2 Timbal. *Journal Geej*, 7(2), 7–28.
- Pp Nomor 22 Tahun 2021. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Pedoman Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487a), 1–483. <http://www.jdi.hk.setjen.kemendagri.go.id/>
- Praneliani, S., . K., & . M. (2016). Perubahan Kadar Debu Udara Saat “Car Free Day” Di Surabaya Tahun 2016. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 14(2), 100–103. <https://doi.org/10.36568/Kesling.V14i2.248>
- Priadana, M. S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Pascal Books.
- R, E. N., Tobing, K. R. L., A, I. T., Istirokhatun, T., & Pembahasan, H. D. (N.D.). (*Suhu , Kecepatan Angin) Terhadap Peningkatan Konsentrasi Gas Pencemar Co , No 2 , Dan So 2 Pada Persimpangan Jalan Kota Semarang (Studi Kasus*

Jalan Karangrejo Raya , Sukun Raya , Dan Ngesrep Timur V).

- Rachmaniyah, R., & Thohari, I. (2017). Efektivitas Program Car Free Day Terhadap Penurunan Kadar Nox Udara. *Global Health Science*, 2(4), 385–389.
- Rambling, V. V, Umboh, J. M. L., & Warouw, F. (2022). Literature Review: Gambaran Risiko Kesehatan Pada Masyarakat Akibat Paparan Gas Karbon Monoksida (Co). *Kesmas*, 11(4).
- 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.
- Ruhban, A., & Rahmadana, I. (2019). Analisis Konsentrasi Karbon Monoksida (Co) Dan Sulfur Dioksida (So₂) Udara Pada Sumber Bergerak Di Jalan Ap Pettarani Dan Rapoccini Raya Kota Makassar. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 18(1), 74–78.
- Sa'diah, A., & Sudarti, S. (2022). Analisis Dampak Debu Dan Asap Transportasi Umum Yang Dirasakan Masyarakat Sumber Kejayan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 19(1), 99–104.
- Saidal Siburian, M. M., & Mar, M. (2020). *Pencemaran Udara Dan Emisi Gas Rumah Kaca*. Kreasi Cendekia Pustaka.
- Sanga, L., Purba, L., & Harefa, N. (2020). Pengaruh Kandungan Oksigen Udara Sekolah Terhadap Konsentrasi Belajar Siswa. 4(2), 169–182.
- Sapitri, A. W., Sumarlin, S., & Assiddieq, M. (2023). Analisis Dampak Parameter Debu Pm₁₀ Di Udara Terhadap Masyarakat Di Desa Sangi-Sangi. *Jurnal Teluk: Teknik Lingkungan Um Kendari*, 3(2), 1–5.
- Sari, W. R. (2019). *Evaluasi Kualitas Pm₁₀ Dan Faktor Yang Berhubungan Di Kampus Uin Sunan Ampel*. 10.
- Sembiring, P. (2019). *Jurnal Perlindungan Hukum Terhadap Udara Sebagai Upaya Pencegahan Pencemaran Akibat Kendaraan Bermotor Di Kota Yogyakarta*.
- Serlina, Y. (2020). Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi No₂ Di Udara Ambien (Studi Kasus Bundaran Hotel Indonesia Dki Jakarta). *Jurnal Serambi Engineering*, 5(3). <https://doi.org/10.32672/jse.v5i3.2146>

- Sophia, A. V., Denny, D., & Aryabima, N. (2024). Prototipe Pemantau Emisi Gas Co, Ozon, Partikulat Pm2. 5 Dan Pm10 Untuk Bengkel Las Ppns. *Jurnal Teknologi Maritim*, 7(1), 46–51.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D*. (P. 334).
- Suhartawan, B., & Mt, M. (2024). Kualitas Udara. *Pengantar Teknik Lingkungan*, 15.
- Tarumingkeng, R. C. (N.D.). *Polusi Gas No X Di Udara Dki Jakarta. X*.
- Tri Cahyono, S. K. M. M. S., Risanto, E., Basuki, Y., Nofianto, D., Kika, M., & Offset, A. (2018). *Penyehatan Udara*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=Dcpldwaaqbaj>
- Wardoyo, A. Y. P. (2016). *Emisi Partikulat Kendaraan Bermotor Dan Dampak Kesehatan*. Universitas Brawijaya Press.
- Wicaksono, H. A. (2017). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Konsentrasi Gas Nitrogen Oksida (Nox) Sebagai Emisi Gas Buang Menggunakan Sensor Gas Mq – 135 Berbasis Mikrokontroller Stm32f4 Discovery*.
- Yulinawati, H., Wicaksono, R. A., & Siami, L. (2021). Pantauan Satelit Persebaran Nitrogen Dioksida Di Pulau Jawa Wilayah Timur Di Era Pandemi Covid-19. *Prosiding Esec*, 2(1), 134–138.