

DAFTAR PUSTAKA

- Almadhany, M., & Rosariawari, F. (2021). Pemodelan Kebisingan Lalu Lintas Berdasarkan Volume Lalu Lintas Menggunakan Multiple Linear Regression Pada Jalan Kedung Cowek Surabaya. *Jurnal Envirous*, 2(1), 101–105.
- Andriani, M., Hasan, M. T., & Iskandar. (2017). Analisa Pengaruh Kebisingan Terhadap Fisiologi Operator Dalam Mengurangi Stres Kerja. *Juriti Prima (Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima)*, 1(1). <https://doi.org/10.5281/zenodo.1207345>
- Bahri, S., Saputra, A., & Razali, M. R. (2019). Pengaruh Distansi Terhadap Tingkat Kebisingan Yang Bersumber Dari Bunyi Mesin Kendaraan (Studi Kasus Pada Jalan Suprpto Kota Bengkulu). *Inersia, Jurnal Teknik Sipil*, 11(2), 34–40. <https://doi.org/10.33369/ijts.11.2.34-40>
- Badan Pusat Statistik. (2023). Kota Surabaya Dalam Angka 2023. Retrieved From Badan Pusat Statistik Kota Surabaya: <https://surabayakota.bps.go.id/id/publication/2023/02/28/219438e973b16c7c80f11868/kota-surabaya-dalam-angka-2023.html>
- Badan Pusat Statistik. (2021). Jumlah Kendaraan Bermotor Yang Didaftarkan Menurut Kabupaten/Kota Dan Jenis Kendaraan Di Provinsi Jawa Timur (Unit, 2018-2020. Retrieved From Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur: <https://jatim.bps.go.id/id/statistics-table/1/mj11mymx/jumlah-kendaraan-bermotor-yang-didaftarkan-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-kendaraan-di-provinsi-jawa-timur-unit-2018-2020.html>
- Badan Standar Nasional. 2005. Penentuan Lokasi Sampling Udara Ambien. Sni 19-7119.6-2005. Jakarta.
- Balirante, M., Lefrandt, L. I. R., & Kumaat, M. (2020). Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Jalan Raya Ditinjau Dari Tingkat Baku Mutu Kebisingan Yang Diizinkan. *Jurnal Sipil Statik*, 8(2), 249–256.
- Boediningsih, W. (2011). Dampak Kepadatan Lalu Lintas Terhadap Polusi Udara Kota Surabaya. *Jurnal Fakultas Hukum*, Xx(20), 119–138.
- Bmkg. (2024). Informasi Data Cuaca. Bmkg Stasiun Metereologi Kelas I Juanda Sidoarjo
- Department Of Transport Welsh. (1988). Calculated Of Road Traffic Noise. Her Majesty's Stationery Office (HmsO).
- Emilia Rahma, D., Paka Alya Rinando, J., Zidan Malik, M., Afifah, N., Aini, Q., Gunawan, S., & Utaya, S. (2023). Pengaruh Kondisi Lingkungan Fisik Terhadap

- Perubahan Suhu Udara Di Universitas Negeri Malang. *Jurnal Mipa Dan Pembelajarannya*, 3(4), 151–162. <https://doi.org/10.17977/Um067v3i4p151-162>
- Fadilah, N. A. (2023). *Pemodelan Konsentrasi Karbon Monoksida (Co) Menggunakan Metode Gaussian Di Kawasan Perempatan Gedangan Kabupaten Sidoarjo*.
- Ferdnian, M. (2016). Analisis Uji Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Dan Dampaknya Terhadap Lingkungan Di Kota Balikpapan (Kal-Tim). *Transmisi*, 12(1), 15–24.
- Haslianti. (2019). Pengaruh Kebisingan Dan Motivasi Belajar Terhadap Konsentrasi Belajar Pada Siswa. *Psikoborneo*, 7(4), 608–615.
- Herawati, P. (2016). Dampak Kebisingan Dari Aktivitas Bandara Sultan Thaha Jambi Terhadap Pemukiman Sekitar Bandara. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 16(1), 104–108.
- Iswara, V. D., Setyobudiarso, H., & Hendriarianti, E. (2022). Analisis Tingkat Kebisingan Dan Beban Emisi Co Dan Nox Di Jalan Gatot Subroto Kota Malang. *Jurnal Enviro* .
- Kadir, A. I. N. K., Marjan, M., Alricha, Patunrangi, S. N. J., & Amaludin, M. B. (2024). Analisis Keterkaitan Antara Aktivitas Kendaraan Bermotor Dengan Tingkat Kebisingan: Studi Kasus Di Jalan Gatot Subroto, Kota Palu. *Rekonstruksi Tadulako: Civil Engineering Journal On Research Development*, 5(1), 51–58. <https://New.Jurnal.Untad.Ac.Id/Index.Php/Renstra>
- Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. (2015). Petunjuk Teknis Penanaman Spesies Pohon Penyerap Polutan Udara. Jakarta.
- Kementerian Tenaga Kerja Dan Transmigrasi. (2011). Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Nomor Per.13/Men/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Dan Faktor Kimia Di Tempat Kerja. Jakarta.
- Marbun, P. D. (2022). *Analisa Kebisingan Pada Mesin Pencetak Pelet Dengan Menggunakan Listrik Dan Motor Bensin*. <https://Repository.Uhn.Ac.Id/Handle/123456789/7472>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (1987). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 718/Menkes/Per/Xi/1987 Tentang Kebisingan Yang Berhubungan Dengan Kesehatan. Jakarta.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. (1996). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor Kep-48/Menlh/11/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan. Jakarta.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2010). Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara Di Daerah. Jakarta.

- Miladina, Alina. (2019). Perbandingan Tingkat Pencemaran Karbon Monoksida (Co) Di Ruas Jalan Solo-Yogyakarta Menggunakan Pemodelan Dispersi Gauss Dan Pengukuran Langsung. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Muhammad, A. (2013). *Pemodelan Emisi Gas Buang Sepeda Motor* (G. Gunawan, Ed.). Pusjatan. <https://Binamarga.Pu.Go.Id/Perpustakaan/Repositori/Pemodelan-Emisi-Gas-Buang-Sepeda-Motor>
- Presiden Pemerintah. (2021). Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Nomor 22. Jakarta.
- Rahayu, Y. (2020). Analisis Konsep Green Roof Dan Permodelan Desain Sederhana. *Vitruvian Jurnal Arsitektur Bangunan Dan Lingkungan*, 10(1), 53. <https://doi.org/10.22441/Vitruvian.2020.V10i1.007>
- 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>
- Sasmita, A., Reza, M., Elystia, S., & Adriana, S. (2022). Analisis Pengaruh Kecepatan Dan Volume Kendaraan Terhadap Emisi Dan Konsentrasi Karbon Monoksida Di Jalan Jenderal Sudirman, Kota Pekanbaru. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(4), 269–279.
- Sya'bani, N. L., & Susilo, B. H. (2013). Pemodelan Kebisingan Lalu Lintas Di Jalan Terusan Kopo Bandung. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(2), 76–141.
- Wakhid, M. U. (2018). *Analisis Dampak Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Co Di Uin Raden Intan Lampung*.
- Walpole, Ronald E. (1995). Pengantar Statitika Edisi Ke-3. Pt. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yermadona, H. (2014). Pemodelan Dan Prediksi Tingkat Kebisingan Akibat Lalu Lintas Di Sd Negeri 10 Aur Duri Kota Padang. *Andalas Civil Engineering National Conference*, 195–202.
- Yusra, C. L., & Erliana, H. (2024). ANALISIS DAMPAK LINGKUNGAN DARI KINERJA RUAS JALAN IMAM BONJOL KABUPATEN ACEH BARAT TERHADAP TINGKAT KEBISINGAN. *Lingkar: Journal of Environmental Engineering*, 4(2), 37–47. <https://doi.org/10.22373/ljee.v4i2.3805>
- Zahrany, F., Rahma, L., Kinasih, S., Pamungkas, U. R., & Yanitama, A. (2022a). *Analisis kebisingan pada ruang kuliah dan lingkungan kampus Universitas Negeri Semarang*.