

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, S. L., Sadillah, M., & Primasworo, R. A. (2023). *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Di Kota Malang (Studi Kasus Jalan S . Supriadi - Jalan Satsui Tubun Kecamatan Sukun)*. 6, 1–13.
- Alfiah, T., Yuliawati, E., Bota, Y. F., & ... (2016). Profil Volume Lalu Lintas dan Kualitas Udara Ambien pada Ruas Jalan Ir. Soekarno Surabaya. ... *Seminar Nasional Sains*
- Anonim. (2022). Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. In *Laporan Status Lingkungan Hidup Indonesia 2022 olh Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia*.
- Anonim. (2023). Panduan Kapasitas Jalan Indonesia. In *Panduan Kapasitas Jalan Indonesia*.
- Asiva Noor Rachmayani. (2015). *Analisis Tingkat Kebisingan dan Upaya Pengendalian Penyakit Akibat Kerja di Area Mining PT. XYZ, Sumbawa Barat, Nusa Tenggara Barat Haryandi*,. 06(02), 6*.
- Azhar, K., Dharmayanti, I., & Mufida, I. (2014). *Kadar Debu Partikulat (PM 2,5) dalam Rumah dan Kejadian ISPA pada Balita di Kelurahan Kayuringin Jaya, Kota Bekasi Tahun 2014 The Indoor Average Level of PM 2,5 and ARI Among Children Under Five in Kelurahan Kayuringin Jaya, Kota Bekasi 2014 Khadijah Azh. 45–52*.
- Azhari, M., & Lesmana, R. Y. (2019). Analisis Tingkat Kebisingan Lingkungan Di Kelurahan Pahandut Kecamatan Pahandut Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 5(2), 9–18.
- Baruadi, S., Rachman, D. A., & Ursilu, S. (2020). Analisis Kapasitas Lalu Lintas Pada Simpang Tiga Bersinyal Dan Simpang Empat Tak Bersinyal. *Radial*, 8(1), 14–24.

- Farahdiba, A. U., & Juliani, A. (2016). Analisis Pengaruh Kepadatan Lalu Lintas Terhadap Kualitas Udara Di Kawasan Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 8(2), 118–126.
- Hukum, F., & Bungkarno, U. (2021). Analisis Yuridis Tindak Pidana Pencemaran Baku Mutu Udara dan Baku Mutu Air Laut Menurut Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. 4, 462–479.
- Kumalawati, A., Pivinsu, Y. A., Hangge, E. E., & Rizal, H. (2022). Hubungan Elemen Arus lalu lintas dengan Metode Underwood, Greenberg dan Greenshield, di Jalan Timor Raya Kota Kupang. *JURNAL FORUM TEKNIK SIPIL (J-ForTekS)*, 2(2), 66–76.
- Mahmudah, N., & Andriani, E. (2019). Penentuan Biaya Kemacetan Lalu Lintas Pada Simpang Bersinyal Sgm Yogyakarta. *Jurnal Transportasi*, 19(2), 77–86.
- Maulana, A., & Nugraha, F. A. (2019). Studi Mikrosimulasi Penilaian Kinerja Persimpangan Bersinyal Jalan Ir. H Juanda-Cikapayang. *Jurnal Teknik Sipil*, 26(2), 183–188.
- Pratama, M. D. M., & Elkhasnet, E. (2019). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan A.H. Nasution dan Jalan Cikadut, Kota Bandung. (Hal. 116-123). *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 5(2), 116.
- Priyantha Wedagama, D. M., Suthanaya, I. P. A., & Permana Wirya, M. D. S. (2022). Analisis Kebisingan Arus Lalu Lintas Di Luar Dan Di Dalam Ruangan Pada Kawasan Simpang Lima Sunset Road. *Jurnal Spektran*, 10(1), 11.
- Retno, A. (2021). Paparan Pm10 Dan Keluhan Kesehatan Mata Pekerja Bagian Produksi. *Paparan Pm10 Dan Keluhan Kesehatan Mata Pekerja Bagian Produksi*, 20(November 2019), 97–103.
- Ruliyansyah, A. (2015). Susunan Redaksi. *Perkebunan Dan Lahan Tropika*, 4(2).
- Sanjaya, H., Supriyani, P., & Sufanir, A. M. S. (2018). Perhitungan Kebisingan pada

Rumah Sakit dan Sekolah Akibat Arus Lalu Lintas di Jalan L.L. R.E. Martadinata Kota Bandung (Hal. 133-143). *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 4(1), 133.

Sumarsono, A., Prahartanto, F. S., & Djumari. (2017). Kinerja Simpang Bersinyal dan Tak Bersinyal (Studi Kasus Simpang Bersinyal Gendengan dan Simpang Tak Bersinyal Jalan Dokter Moewardi – Jalan Kalitan , Surakarta). *E-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, September, 1078–1085.