

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Afandi, Ari. (2010). *Optimasi Pemanfaatan Jalan Margonda Raya Depok Dengan Metode Value Engineering*. Depok : Universitas Indonesia.
- Ahmad, Farudin, Dwi Handayani, Iryan, Heranurweni, Sri. (2018). *Analisis Tingkat Kebisingan Terhadap Aktivitas Belajar Mengajar Di Fakultas Teknik Universitas Semarang*. Semarang : Universitas Semarang.
- Aswin Yoga Putra, Gede. (2016). *Kajian Permasalahan Lalu Lintas Pada Jalan Nasional Kabupaten Semarang Berbasis Sistem Informasi Geografis*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Balirante, M., Lefrandt, L. I., & Kumaat, M. (2020). *Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Jalan Raya Ditinjau Dari Tingkat Baku Mutu Kebisingan Yang Diizinkan*. *Jurnal Sipil Statik*.
- Department of Transport Welsh Office HMSO. (1988). *Calculation of Road Traffic Noise*. Crown Copyright. London
- Djalante, Susanti, Muh. Nurrakhmad, Laode, dan Sugiyarto, Try. (2013). *Simulasi Tingkat Kebisingan Dan Kadar Polutan Sebagai Akibat Aktivitas Transportasi Pada Kawasan Perdagangan Di Kota Kendari (Studi kasus : Kawasan Perdagangan Jalan MT. Haryono Kec. Wua-wua Kota Kendari)*. Kendari : Universitas Halu Uleo.
- Imran, Mohammad. (2019). *Studi Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Jalan Pada Area Sempadan Bangunan (Studi Kasus : Jalan Poros Maros – Makassar, Km. 5 Maccopa)*. Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- Indrayani, dan Asfiati, Sri . (2018). *Pencemaran Udara Akibat Kinerja Lalu-Lintas Kendaraan Bermotor Di Kota Medan*. Medan : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Isran Ramli, Muhammad, Hustim, Muralia, dan Ariani, Ulfah. (2015). *Analisis Tingkat Kebisingan Pada Kawasan Perbelanjaan (Mall) Di Kota Makassar Dan Dampaknya Terhadap Lingkungan*. Makassar : Universitas Hasanuddin.

- Jaya, Zairipan. (2017). *Analisis Pengaruh Lalu Lintas Kendaraan Bermotor Di Jalan Pelabuhan Terhadap Mutu Udara Ambien*. Padang : Universitas Andalas.
- Julianto. (2016). *Kajian Permasalahan Lalu Lintas Pada Jalan Nasional Kabupaten Semarang Berbasis Sistem Informasi Geografis*.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup. (1996). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. Kep-48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan*. Jakarta : Menteri Lingkungan Hidup.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. (1997). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 tentang Indeks Standar Pencemar Udara*. Jakarta : Menteri Lingkungan Hidup.
- MKJI. (1997).
- Oglesby, & Hick. (2022). *Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Pada Ruas Jalan Lintas Sumbawa (Studi kasus : Depan Pasar Soritu)*.
- Pratangga, A., Ariati, Badaron, S. F., Syarkawi, M. T., & Maricar, M. H. (2022). *Pengaruh Aktivitas Kendaraan Bermotor Terhadap Kebisingan dan Polusi Udara di Kawasan Pusat Perbelanjaan Mall Panakukkang Makassar. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Sipil (JILMATEKS)*.
- Putri, I. M. (2021). *PENGARUH PROFESIONALISME, INTEGRITAS, KOMPETENSI DAN INDEPENDENSI AUDITOR TERHADAP KUALITAS AUDIT PADA KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI DKI JAKARTA*.
- Saputra, B., & Savitri, D. (2021). *Analisis Hubungan Antara Volume, Kecepatan dan Kepadatan Lalu-Lintas Berdasarkan Model Greenshield, Greenberg dan Underwood*. Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas.
- Sugiarti. (2009). *Gas Pencemar Udara Dan Pengaruhnya Bagi Kesehatan*.
- Sukendra, I. K., & Atmaja, I. S. (2020). *Instrumen Penelitian*. Mahameru Press.
- Sukirman. (2014). *Evaluasi Kinerja Ruas Jalan Audian, Dili, Timir Leste*.

Tjahjono, Ngudi, Nugroho Iwan. (2018) *TANAMAN HIAS SEBAGAI PEREDAM KEBISINGAN*. Malang : Universitas Widyagama Malang.

Sukirman. (2016). *Kajian Permasalahan Lalu Lintas Pada Jalan Nasional Kabupaten Semarang Berbasis Sistem Informasi Geografis*.

Sumarsono. (2017). *ANALISIS LOKASI RAWAN KECELAKAAN DI JALAN ARTERI PRIMER KOTA*. e-Jurnal Matriks Teknik Sipil.

