

DAFTAR PUSTAKA

- Balirante, M., Lucia, I., & Kumaat, M. (2020). "Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas di Jalan Raya Ditinjau dari Tingkat Baku Mutu Kebisingan yang Diizinkan" Vol. 8, No. 2, Februari 2020 (249-256) ISSN: 2337-6732
- Dianta, A. F., & Efendi, F. S. (2017), "Persebaran Kepadatan Lalu Lintas di Wilayah Kota Kediri Menggunakan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web" Seminar Nasional Sistem Informasi, 14 September. Fakultas Teknologi Informasi-UNMER Malang.
- Harris, C. M. (1991), *Handbook of Acoustic Measurement and Noise Control*.
- Hidayati, N. (2007). "Pengaruh Arus Lalu Lintas Terhadap Kebisingan (Studi Kasus Beberapa Zona Pendidikan di Surakarta)" Jurnal Dinamika TEKNIK SIPIL, Vol. 7, No. 1, Januari 2007. Staf pengajar jurusan Teknik Sipil - Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Indrawati, S., Santika, B. B., & Suyatno. (2014). "Analisis Kebisingan Arus Lalu Lintas Terhadap Kegiatan Belajar Mengajar (KBM) di SMA Swasta Surabaya" Jurnal Fisika dan Aplikasinya, Vol. 13, No. 1, Januari 2017.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: Kep-48/Menlh/11/1996. Tentang Baku Tingkat Kebisingan Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Kwanda., T. (2000). "Pengembangan Kawasan Industri Di Indonesia" Jurnal Dimensi Teknik Arsitektural Vol. 28, No.1:54-51.
- Mirani, A. (2011). Pengaruh Volume Kendaraan Terhadap Kebisingan dan Pemetaan Kebisingan Menggunakan Perangkat Lunak Arcview di Kelurahan Pondok Cina, Depok, Akibat Kegiatan Transportasi di Jalan Margonda Raya. Depok. FTUI: Program Studi Teknik Lingkungan.
- Panjaitan, E. R. R., Sudarsono, B., & Sasmito, Bandi. (2014), "Analisis Pengaruh Kepadatan Penduduk Terhadap Kepadatan Ruas Jalan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Tembalang, Semarang)" Vol. 3, No. 4, Tahun 2014, (ISSN: 2337-845X)
- Sasoto, H. F. (2018). "Analisis Kebisingan Akibat Aktifitas Transportasi Pada Kawasan Pemukiman Jalan Sutorejo-Mulyorejo Surabaya" Jurnal Teknik Industri HEURISTIC vol. 15, No. 1, April 2018, hal. 49-62.
- Syaiful., & Abidin, Z. (2017). "Pengaruh Volume Lalu Lintas Terhadap Kebisingan yang di Timbulkan Kendaraan Bermotor" Jurnal *Prosding Simposium II-UNIID*.

- Tri, S. I. (2014). “Manajemen Lalu Lintas Ruas Jalan Lamongan-Gresik Akibat Pengembangan Kawasan Pelabuhan PT.LIS” Jurnal Jurusan Teknik Sipil, ITS 2014.
- Wahabi, F., Ramdani, F., & Wicaksono, S. A. (2018). “Pengembangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Kecelakaan Berbasis *WebGis* (Studi Kasus: Daerah Operational Polres Kota Batu)” Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer vol. 2, No. 9, September 2018, hlm. 2990-2999.
- Wibisana, H., & Zainab, S. (2008). “Analisa Kepadatan Ruas Jalan di Kecamatan Rungkut dengan Pemetaan Sistem Informasi Geografis” Jurnal Sains dan Teknologi EMAS Vol. 18 No. 3
- Wibisana, H. (2009). “Indeks Tingkat Pelayanan Jalan Berbasis Model Linier di Ruas Jalan Raya Kertajaya Indah Surabaya” Jurnal Aplikasi ISSN. 1907-753X, Vol. 7, No. 1, Agustus 2009.
- Zetta R. K., Cintantya, B. C., & Wibisana, H. (2019), “Analisa Kebisingan di Ruas Jalan Arteri Kota Surabaya serta Korelasinya dengan Nilai Volume Lalu Lintas” Jurnal Aplikasi Teknik Sipil, Vol. 18, No. 2, Agustus 2019.