

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., et.al. 2018. *Analisis Tingkat Kebisingan di Universitas Semarang Dengan Peta Kontur Menggunakan Software Golden 14*. Elektrikal, Vol.10 No.2 Hal 22-27.
- Andi Mattalatta Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia No. 32 Tahun 2009 tentang “Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup .
- Aqli Wafirul. 2010. Analisa Buffer dalam Sistem Informasi Geografis Untuk Perencanaan Ruang Kawasan. Inersia, Vol. VI No. 2.
- Arisca, Agustini. 2020. Pola Persebaran Sekolah SMA dan SMK di Kabupaten Ogan Komerin Ulu, Ogan Ilir, Penukal Abab Lematang Ilir, dan Prabumulih Menggunakan Metode Average Nearst Neighbour. Jurnal Bina Komputer (JBK), Vol. 2, No. 2.
- Aulia, A.F. 2018. Analisis dan Pemetaan Tingkat Kebisingan Pada Kawasan Pendidikan/Sekolah. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Darlani, Sugiharto. 2018. Kebisingan dan gangguan Psikologis Pekerja Paving Loom dan Inspection PT. Primatexo Indonesia. Jurnal Of Health Education, 2 (02).
- DeMers, Michael N., GIS For Dummies. Indianapolis: Wiley Publishing Inc, 2009.
- Departemen Pekerjaan Umum . 2005. Pedoman Konstruksi dan Bangunan.
- Dewanti, R.A, Sudarmaji. 2015. *Analisis Dampak Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran Petugas Laundry*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol. 8, No. 2 Hal:229-237.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Banten. Tentang menjaga KesehatanLingkungan.<https://dlhk.bantenprov.go.id/upload/dokumen/Menjaga20Kesehatan%20Lingkungan.pdf>. Diakses pada tanggal 01 Juni 2021 Pukul 21.33 WIB).
- Duha Daniel. 2016. Kepastian Hukum Akta Pendirian Perseroan Komanditer (Commanditaire Vennootschap) yang Tidak Diumumkan dalam Berita Negara Ditinjau dari Kitab Undang-Undang Hukum Dagang. *Premise Law Jurnal*, Vol. 1, 2016**blob:**<https://web.whatsapp.com/53bc3e92-ef71-43c0-9760-f860719b06fc>.

Garjito, D. 2012. *Analisis Tingkat Kebisingan Ekuivalen Desa Caturtunggal Kecamatan Depok dan Desa Kalitirto Kecamatan Berbah Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta*.

Gubernur DIY, Peraturan Gubernur DIY No. 40 Tahun 2017 tentang Baku Tingkat Kebisingan.

Hidayat, F.R., et all. 2014. Peningkatan Kapasitas Aparatur Pengolahan Data Spasial Pemerintah Kota Tanjung Pinang. Universitas Gadjah Mada.

https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/699/jbptunikompp-gdl-fahmyfadil-34933-8-fahmy_un-i.pdf

Hustim, Arsyad dan Waode Nur Armayani. 2013. “Analisis Tingkat Kebisingan pada Kawasan Industri Makassar dan Dampaknya Terhadap Lingkungan”. Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin : Makassar

Kalurahan Sindumartani. Gambaran umum Kalurahan Sindumartani. <https://sindumartani.com/artikel/2021/6/7/kondisi-umum-kalurahan-sindumartani>. Diakses pada tanggal 12 April 2022 Pukul 10.23 WIB.

Lydia Silvanna Djaman. Peraturan Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia. Pemerintah Republik Indonesia No. 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Menteri Negara Lingkungan Hidup. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan.

Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi . Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. 13/Men/X/2011 tentang Nilai Ambang Batas (NAB) faktor fisika dan kimia di tempat kerja.

[Nugroho, Sidiq Andri. 2020. Pemetaan Kandungan Besi Fe Air Sumur Gali Berbasis Sistem Informasi Geografi \(SIG\) Derah Aliran Sungai \(DAS\) Gendol Di Dusun Kalimanggis-Morangan Desa Sindumartani.](#)

Nuristian, K., Et.al. 2015. *Analisis Tingkat Kebisingan Suara di Lingkungan Universitas Lampung*. Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika, Vol. 03 No. 01.

Pemerintah Republik Indonesia . 2012. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tentang Izin Lingkungan.

Pemerintah Republik Indonesia . 2021. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

- Prahasta, Eddy, Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Bandung: Informatika, September 2002.
- Prahasta, Eddy, Sistem Informasi Geografis : Tutorial ArcView. Bandung: Informatika, Oktober 2002.
- Rimantho Dino., et.all. 2015. *Analisis Kebisingante Terhadap Karyawan di Lingkungan Kerja Pada Beberapa Jenis Perusahaan..* Jurnal Teknologi Vol. 7 . No. 1. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.
- Sany Irwansyah. 2019. Analisis Distribusi Spasial Kantor Pos, Agen Pos dan Kinerja Pelayanan Kantor Pos PT Pos Indonesia (Persero) Kota Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Sasongko, D.P, Hardiyanto A. 2000. *Kebisingan Lingkungan*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sigid Sudaryanto, SKM.MPd. 2019. Pedoman Praktikum Mata Kuliah Pengendalian Pencemaran Lingkungan Fisik. Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Yogyakarta.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta, CV.
- Yulianto, A. R. 2013. Faktor-faktor yang berhubungan dengan gangguan nonauditory akibat kebisingan pada musisi rock. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2 (1).