

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Wahab Abdi dan Fitria Rahma. (2018). Tingkat Kebisingan Suara Transportasi Di Kota Banda Aceh. Pendidikan Geografi, 18, Nomor. <https://docplayer.info/86113409-Tingkat-kebisingan-suara-transportasi-di-kota-banda-aceh.html>
- Aditya, D. C. (2018). Malioboro Sebagai Pusat Pariwisata Kota Yogyakarta. <https://econpapers.repec.org/paper/osfosfxxx/fg65z.htm>
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. (2020). Data Kependudukan. <https://yogyakarta.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html#subjekViewTab3>
- Burhanuddin, A. (2013). Populasi Dan Sampel. 24/09/2013. <https://afidburhanuddin.wordpress.com/2013/09/24/populasi-dan-sampel-7/>
- Dewanty, S. dalam R. A. (2015). Analisis Dampak Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran Petugas Laundry. Kesehatan Lingkungan, 8, No. 2 J. <https://docplayer.info/76002348-Analisis-dampak-intensitas-kebisingan-terhadap-gangguan-pendengaran-petugas-laundry.html>
- Elfiza, R. (2017). Hubungan Antara Lamanya Paparan Bising Dengan Gangguan Fisiologis Dan Pendengaran Pada Pekerja Industri Tekstil. Kedokteran Diponegoro, 6, Nomor 2.

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/18632/17712>

Istianah, H. Y. (2017). Survei Kepadatan Arus Lalu Lintas Di Persimpangan Penceng Jalan Ra. Rukmini, Kecapi Kabupaten Jepara.
<https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/civilengineering/article/view/538>

KEMENKES No. 48 Tahun. (1987). Permenkes Nomor 718/Menkes/Per/XI/.
<http://www.indonesian-publichealth.com/pengertian-dan-katagori-kebisingan/>

KepMen LH No. 48 Tahun. (1996). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup
NOMOR : KEP-48/MENLH/11/1996.
<https://zulfikarkesling.files.wordpress.com/2018/10/7-kepmen-lh-48-tahun-1996.pdf>

Khasanah, L. H. (2017). Hubungan Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Dan Volume Kendaraan Terhadap Kenyamanan Layanan Fasilitas Umum Di Sepanjang Jalan Cik Di Tiro Kota Yogyakarta. <https://docplayer.info/58703456-Hubungan-tingkat-kebisingan-lalu-lintas-dan-volume-kendaraan-terhadap-kenyamanan-layanan-fasilitas-umum-di-sepanjang-jalan-cik-di-tiro-kota-yogyakarta.html>

Kristiyanto, F. (2014). Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Gangguan Psikologis Pekerja Departemen Laundry Bagian Washing PT. X Semarang. Kesehatan Masyarakat, 2, Nomor 1, 78. <file:///C:/Users/HP/Documents/hubungan-intensitas-kebisingan-dengan-gangguan-psikologis-pekerja-departemen-lau.pdf>

Latifah, N. S. (2018). Analisis Pengaruh Kebisingan Lingkungan Terhadap

Permukiman Studi Kasus: Sisi Utara Jalan Ngesrep Timur V Kelurahan
Sumurboto Kecamatan Banyumanik Kota Semarang.
<http://eprints.undip.ac.id/65034/>

Leksono. (2009). Gambaran Kebisingan di Area Kerja Shop C – D Unit Usaha
Jembatan PT. Bukaka Teknik Utama. Skripsi.Universitas Indonesia. 2009.
<http://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=125420>

Muhammad Kurnia. (2018). Tingkat Kebisingan Yang Dihasilkan Dari Aktivitas
Transportasi (Studi Kasus Pada Sebagian Ruas Jalan Manek Roo,
Sisingamangaraja Dan Gajah Mada Meulaboh). Arsip Rekayasa Sipil Dan
Perencanaan (JARSP), 2. [http://e-
repository.unsyiah.ac.id/JARSP/article/view/10936](http://e-repository.unsyiah.ac.id/JARSP/article/view/10936)

Nasution. (2016). Analisis Penilaian Fasilitas Pedestrian Di Kawasan Perkotaan
(Kasus: Jalan Malioboro – Jalan Margo Mulyo, Yogyakarta). volume 5, 2.
<http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/715/688>

Prabu. (2009). Dampak Kebisingan Terhadap Kesehatan.
[https://putraprabu.wordpress.com/2009/01/05/dampak-kebisingan-terhadap-
kesehatan/](https://putraprabu.wordpress.com/2009/01/05/dampak-kebisingan-terhadap-kesehatan/)

Pristianto, H. (2016). Analisa Kebisingan Akibat Aktivitas Transportasi Di Jalan
Ahmad Yani Kota Sorong.
https://www.researchgate.net/publication/326141260_Analisa_Kebisingan_Akib

at_Aktivitas_Transportasi_Di_Jalan_Ahmad_Yani_Kota_Sorong

Putri, Noni Febriani, Delovita Ginting, dan Y. F. (2016). Analisis Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor Terhadap Tingkat Kebisingan di Jalan Utama Kota Pekanbaru. 1-Sep 2016.

http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file_artikel_abstrak/Isi_Artikel_190192783392.pdf

Rahmatunnisa, F. G. (2017). Analisis Pengaruh Volume Dan Kecepatan Kendaraan Terhadap Tingkat Kebisingan Pada Jalan Dr. Djujuna Di Kota Bandung. 8. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/697>

Resiana, F. (2014). Efektivitas Penghalang Vegetasi Sebagai Peredam Kebisingan Lalu Lintas Di Kawasan Pendidikan Jalan Ahmad Yani Pontianak. Teknik Sipil Dan Lingkungan, 9. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmtluntan/article/view/9290/9186>

Setiawan, A. (2014). Pengaruh Kecepatan Dan Jumlah Kendaraan Terhadap Kebisingan (Studi Kasus Kawasan Kos Mahasiswa Di Jalan Raya Prabumulih-Palembang Km 32 Indralaya Sumatera Selatan). Teknik Sipil Dan Lingkungan, 2, No. 4,. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jtsl/article/view/1850/0>

Susetyarini, O. (2018). Pengukuran Tingkat Kepuasan Wisatawan Terhadap Fasilitas Umum, Prasarana Umum, Dan Fasilitas Pariwisata Di Malioboro Paska Revitalisasi Kawasan. Kepariwisata, 12 Nomor 1.

<http://ejournal.stipram.ac.id/index.php/kepariwisataan/article/view/93/76>

Sutopo, M. N. (2007). Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Aktivitas Penerbangan Di Bandara Adi Sucipto Dengan Nilai Ambang Pendengaran Pada Anak. 23, No. 1., <https://media.neliti.com/media/publications/177746-none-d08b083d.pdf>

Syaiful, D. S. (2016). Analisis Kepadatan Lalu Lintas Terhadap Kebisingan Yang Ditimbulkan Kendaraan Bermotor (Studi Kasus SDN Bojong Rangkas 4 Bogor). 3.

https://www.researchgate.net/publication/319503067_Analisis_Kepadatan_Lalu_Lintas_Terhadap_Kebisingan_Yang_Ditimbulkan_Kendaraan_Bermotor_Studi_Kasus_Sdn_Bojong_Rangkas_4_Bogor

Syaiful, L. A. (2015). Analisis Pengaruh Kecepatan Lalu Lintas Terhadap Kebisingan Yang Ditimbulkan Kendaraan Bermotor. Rekayasa Sipil, Vol 4, No, 2. <http://150.107.142.43/index.php/ASTONJADRO/article/view/818/657>

Tjokro. (2019). Artikel Grand Tjokro Premiere. 02, 12, 2019. <https://www.grandtjokro.com/bandung/blog/yogyakarta-dan-keindahannya>

UURI No 32 Tahun. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. <https://www.walhi.or.id/wp-content/uploads/2018/07/uu-32-tahun-2009-ttg-Perlindungan-Dan-Pengelolaan-Lingkungan-Hidup.Pdf>

Zulkipli, S. (2015). Skripsi Pengaruh Volume Lalu Lintas Terhadap Tingkat

Kebisingan Pada Jalan Bung Tomo Samarinda Seberang.

<https://core.ac.uk/download/pdf/296265682.pdf>