

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., & Margiantono, A. (2021). Analisis Kebisingan Lingkungan Pada Lintasan Kereta Api Double Track “Stasiun Alastuo – Jamus.” *Dinamika Sosial Budaya*, 23(1), 43–55.
- Anwar, K., Sabrina, M., Yohanes, F. A., & Sahran. (2012). Penentuan Tingkat Daya Suara di Ruang Semi Kedap Suara Studi Kasus: Alat Penyedot Debu.
- Arista, E., & P, R. R. (2017). Desain Pembuatan Barrier Guna Mengurangi Kebisingan Kereta Api Akibat Double Track Jalur Kereta Api Di Area Pemukiman Lintas Manggarai-Bekasi. I(November).
- Fajariani, R. (2012). Hubungan Kebisingan Dengan Gejala Gangguan Tidur Pada Masyarakat Di Perlintasan Kereta Api, Kelurahan Tegalarjo, Jebres, Kota Surakarta.
- Fang, C., Ling, D., & Kuntze, T. O. (2003). Investigation of the noise reduction provided by tree belts. 63(October 2001), 187–195.
- Griefahn, B., Schuemer-kohrs, A., Schuemer, R., Moehler, U., Mehnert, P., & Griefahn, B. (2000). Year: 2000 | Volume | Issue: 9 | Page: 59--71 Physiological, subjective, and behavioural responses during sleep to noise from rail and. 9, 1–7.
- Hamidun, M. S., Baderan, D. W. K., & Malle, M. (2021). Efektivitas Penyerapan Kebisingan oleh Jenis Pohon Pelindung Jalan di Provinsi Gorontalo. 19(3), 661–669. <https://doi.org/10.14710/jil.19.3.661-669>
- Handoko, J. P. S. (2010). Pengendalian Kebisingan pada Fasilitas Pendidikan Studi Kasus Gedung Sekolah Pascasarjana UGM Yogyakarta. 2, 32–42.
- Heutschi, K., Buhlmann, E., & Oertli, J. (2016). Options for reducing noise from roads and railway lines.
- Kalansuriya, C. M., Pannila, A. S., & Somnadara, D. U. J. (2009). Effect of roadside vegetation on the reduction of traffic noise levels. 25, 1–6.

- KepMenLH/No. 48/1996. (1996). Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996 Tentang Baku Mutu Kebisingan. 48, 7.
- Luxson, M., Darlina, S., & Malaka, T. (2012). Kebisingan Di Tempat Kerja.
- Mayangsari, A. P. (2009). Perancangan Barrier Untuk Menurunkan Tingkat Kebisingan Pada Jalur Rel Kereta Api di Jalan Ambengan Surabaya Dengan Menggunakan Metode Nomograph. Nucl. Phys., 13(1), 104–116.
- Prihatiningsih, D., & Rahmawati, S. (2018). Pemetaan Tingkat Kebisingan Di Pemukiman Sekitar Rel Kereta Api Kecamatan Gondokusuman Noise Level Mapping in Settlements Around the Railroad Tracks Gondokusuman Sub-District.
- Pujianto, H. N., Wulandari, R. A. S., & Randhita, A. B. T. (2016). Pengaruh Bising Kereta Api Terhadap Derajat Insomnia Warga Sekitar Rel di Kelurahan Gilingan Surakarta Train noise influence to insomnia level of residents living alongside railway in Gilingan Surakarta. Nexus Kedokteran Komunitas, 5(1), 79–88.
- Putra, M. S., Kusumawati, R., & Putranto, P. A. (2017). Pengaruh Kebisingan Kereta Api Terhadap Kualitas Hidup. Nexus Kedokteran Komunitas, 6(1), 1–11.
- Putri, H. (2015). Studi Deskriptif Gangguan Tidur Pada Anak Usia 9-12 Tahun di SD Negeri Pisangan 1 Ciputat Tahun 2015.
- Radityo, W. E. (2020). Depresi dan Gangguan Tidur. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, 1–16. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=14449&val=970>
- Romano, E. S., & Oertli, J. (2012). Rail Dampers , Acoustic Rail Grinding , Low Height Noise Barriers A report on the state of the art.
- SNI 7231:2009. (2009). SNI 7231:2009 tentang Metoda Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja.
- SNI 8427:2017. (2017). Pengukuran tingkat kebisingan lingkungan.

- Sugiyono, D. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan.
- Sujarwanto, T., Prajitno, G., & Yuwana, L. (2014). Kebisingan di Dalam Kabin Masinis Lokomotif Tipe CC201. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 8, 1–6.
- Sumirta, I. N. (2013). Faktor Yang Menyebabkan Gangguan Tidur (Insomnia) Pada Lansia. 1–11.
- Suroto, W. (2010). Dampak Kebisingan Lalu Lintas Terhadap Permukiman Kota (Kasus Kota Surakarta). *Journal of Rural and Development*, 1 no.1(Februari), 55–62.
- Syahputri, R. A., & Damianto, B. (2021). Effects of Railway Noise on Residents' in A Residential Area. *Applied Research on Civil Engineering and Environment (ARCEE)*, 3(01), 17–28.
<https://doi.org/10.32722/arcee.v3i01.3687>
- Zain, N. binti. (2016). Apa Itu Insomnia. *Jurnal Keperawatan*, 7–14.

