

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. (1993). AASHTO Guide For Designof Pavement Structures. In *American Association Of State Highway And Transportation Officials*.
- Alsey, F. A. (2017). Analisis Tingkat Kebisingan Akibat Arus Lalu Lintas Di Pemukiman Kota Pontianak (Studi Kasus : Pemukiman Sungai Raya Dalam Kecamatan Pontianak Tenggara). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v5i1.18543>
- Anwar, K., Sabrina, M., Yohanes, F. A., & Sahran. (2012). *Penentuan Tingkat Daya Suara di Ruang Semi Kedap Suara Studi Kasus: Alat Penyedot Debu*.
- Arlan, M. (2011). Pengaruh Volume Kendaraan Terhadap Kebisingan Dan Pemetaan Kebisingan Menggunakan Perangkat Lunak Arcview Dikelurahan Pondok Cina, Depok, Akibat Kegiatan Transportasi Di Jalan Margonda Raya. *Fakultas Teknik Program Studi Teknik Lingkungan. Depok*.
- Ayuningtyas, D., Teknik, F., & Sarjana, P. (2010). *UNIVERSITAS INDONESIA Pengendalian Bising Lalu Lintas di Sekolah Menengah*.
- Disdukcapil. (2021). *Jumlah penduduk kota bekasi (laki-laki & perempuan) semester I tahun 2021*. 4–5.
- Egan, M. D. (1998). *Architectural Acoustics Workbook*.
- Guswanto, T., Philipus, Faradiba, Malau, N. D., Nugroho, A. R., & Murniarti, E. (2021). Praktikum Pengukuran Tingkat Kebisingan dengan Menggunakan Smartphone Android Pada Mata Kuliah Fisika Gelombang. *Dinamika Pendidikan*, 14(1), 35–38.
- 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>
- Heriyatna, E. (2017). Analisis Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Jalan Pierre Tendean Banjarmasin. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan*, 6(2), 126–136.
- KepMenLH/No. 48/1996. (1996). *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996 Tentang Baku Mutu Kebisingan*. 48, 7.
- 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*.
- Putra, I. S., Rombang, J. A., & Nurmawan, W. (2019). Analisis Kemampuan Vegetasi Dalam Meredam Kebisingan. *Eugenia*, 24(3), 105–115. <https://doi.org/10.35791/eug.24.3.2018.22660>
- Saputra, O., & Rohmah, W. (2016). Gangguan Tidur Akibat Kebisingan Lingkungan Malam Hari dan Pengaruhnya Terhadap Kesehatan Nocturnal

Environment Noise Induced Sleep Disturbance and Its Effect on Health. *Majority*, 5(3), 183–187.

SNI 8427:2017. (2017). *Pengukuran tingkat kebisingan lingkungan*.

Sugiharto, D. &. (2017). Kebisingan Dan Gangguan Psikologis Pekerja Weaving Loom Dan Inspection Pt. Primatexco Indonesia. *JHE (Journal of Health Education)*, 2(2), 130–137.

Sugiyono. (2005). Memahami Penelitian Kualitatif. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.

Wijayanto, R., Meilani, S. S., & Kartika, W. (2023). *Pengaruh Kebisingan Dengan Gejala Gangguan Tidur Pada Masyarakat Di Pemukiman Sekitar Perlintasan Kereta Api*. 48, 1–10.

