

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Suwandi, D. R. (2009). Analisis Karakteristik Getaran pada Kereta Api Rel Listrik dan Kereta Api Rel Diesel. *Jurnal Standardisasi*, 98 - 105.
- Ahmad, F. d. (2021). Analisis Kebisingan Lingkungan pada Lintasan Kereta Api Double Track “Stasiun Alasto – Jamus”. *Jurnal Dinamika Sosial Budaya*, 43-55.
- Arista, E. d. (2017). Desain Pembuatan Barrier Guna Mengurangi Kebisingan Kereta Api akibat double track jalur kereta api di area permukiman lintas Manggarai – Bekasi. *Jurnal Perkertaapian Indonesia*, 97-104.
- Febriawaty, Tabita Kartika Putri. (2023). Desain Retrofit Akustik pada Ruang Ibadah Gereja Kristen Jawa Palihan TESIS.
- Halme, Arthur .1991. Space Finish Interior, Finlandia.
- Hartati, R., Marlinda, dan Abdillah, P. “Pengukuran Tingkat Kebisingan Laboratorium pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Tirta Daroy Kota Banda Aceh.” *Jurnal Optimalisasi* 7, no. 1 (2021): 84-91.
- Khan, S. (2011). Sound Quality Of Railway Noise With And Without Barrier. Pass-by and Internal Acoustic Noise, 63-68.
- Marisdayana R, Suhartono, Nurjazuli, 2016, Hubungan Intensitas Paparan Bising Dan Masa Kerja Dengan Gangguan Pendengaran Pada Karyawan Pt. X (The Relationship Between Noise Exposure And Work Period With Hearing Disorder On Workers Of “Industry X”), JKLI 15 (1), 22 – 27.
- Menteri Kesehatan. 1987. Peraturan Menteri Kesehatan no.718/MENKES/Per/XI/1987 Tentang Kebisingan yang Berhubungan dengan Kesehatan, Jakarta.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup (1996) Baku Tingkat Kebisingan, Surat Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: Kep-48/MENLH/1996/25 November 1996, Jakarta.

- Mediastika, C.E., (2005). Akustika Bangunan Prinsip-Prinsip dan Penerapannya di Indonesia, Erlangga, Jakarta.
- Pamudji Suptandar, J. Faktor Akustik dalam Perancangan Disain Interior. Jakarta: Djambatan. 2004
- Prasetio, L. (1985) Akustik Lingkungan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Sutanto, Handoko., (2019). Prinsip-prinsip Akustik Arsitektur. PT. KANISIUS, Yogyakarta Cetakan ke 5.
- Setyowati Erni, Setioko Bambang. Buku Ajar Metode Riset dan Statistik; Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. Semarang: UPT UNDIP Pres Semarang. 2013.
- Setyowati, E. Buku Ajar Fisika Bangunan 2; Thermal and Accoustic. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro. 2013
- Satwiko, Prasasto., (2019). Akustika Arsitektural. CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Tambunan, S. (2005). Kebisingan di Tempat Kerja. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Milza, Rizky Ndruru. (2018). Pengaruh Kinerja Stasiun Kereta Api Medan Terhadap Tingkat Intensitas Suara (Studi Kasus) TUGAS AKHIR.
- Silaban, Yessy Christanti, S. Emi dan G. Hardiman. (2018). The Effects of Acoustic Material as Absorption Material for Music Room Design by Using Reverberation Time Graph, American Scientific Publishers, 24 (12), 9877-9881(5). doi: 10.1166/asl.2018.13168
- Siska, D. (2015). Analisa Kebisingan dan Studi Akustik dalam Tatanan Bangunan. *Jurnal Arsitekno*, 33 – 38.
- Yuliana, F. P. (2017). Analisa Kebisingan Lingkungan Akibat Kereta Api pada Pemukiman yang dilewati Jalur Double Track. *TUGAS AKHIR TF141581*.