

## DAFTAR PUSTAKA

- Aluclu, I., Dalgic, A., & Toprak, Z. F. (2008). A fuzzy logic-based model for noise control at industrial workplaces. *Applied Ergonomics*, 39(3), 368–378. <https://doi.org/10.1016/j.apergo.2007.08.005>
- Balirante, M., Lefrandt, L. I. R., & Kumaat, M. (2020). Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Jalan Raya Ditinjau Dari Tingkat Baku Mutu Kebisingan Yang Diizinkan. *Jurnal Sipil Statik*, 8(2), 249–256.
- Chimayati, R. L. (2017). Analisis Tingkat Kebisingan Yang Ditimbulkan Oleh Aktifitas Bandar Udara Dan Upaya Pengelolaannya. *Analisis Tingkat Kebisingan Yang Ditimbulkan Oleh Aktifitas Bandar Udara Dan Upaya Pengelolaannya*.
- Ervina Sari, T., & Siswandi Syahputra, T. (2019). Pemetaan Dan Monitoring Tingkat Kebisingan Berbasis Iot (Internet of Things) Di Institut Teknologi Sumatera. *Original Article Journal of Science and Applicative Technology*, 19(1), 15–25. <https://doi.org/10.35472/x0xx0000>
- Fredianelli, L., Gaggero, T., Bolognese, M., Borelli, D., Fidecaro, F., Schenone, C., & Licitra, G. (2022). Source characterization guidelines for noise mapping of port areas. *Heliyon*, 8(3), e09021. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e09021>
- Harris, M., & Raviv, A. (1991). The Theory of Capital Structure. *The Journal of Finance*, 46(1), 297–355. <https://doi.org/10.1111/j.1540-6261.1991.tb03753.x>
- Kamal, A., Yulinawati, H., & Kusumdewi, Ayu, R. (2020). Kebisingan Di Kawasan Dermaga iii Pelabuhan Merak, Cilegon Saat Pandemi Covid-19. *Kocenin Serial Konferens*, 1(1), 1–11.
- Kemnaker. (2018). Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 5/2018 K3 Lingkungan Kerja. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018*, 5, 11.
- Maulana, R. R., Soelistijorini, R., & Santoso, T. B. (2011). Pemetaan Kebisingan di lingkungan Kampus Politeknik (PENS-ITS). *Jurusan Teknik Telekomunikasi*, 1–5.

- Menteri Negara Lingkungan Hidup. (1996). *Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : KEP-48/MENLH/11/1996. 1980, 3–41.*
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik. (2011). Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Kimia di Tempat Kerja. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.13/MEN/X/2011, 1–40.*
- Ola, F. B., Prasetya, M. C., Risky, M., Renwarin, P., Kitti, C., Purwanto, F., Malau, N. D., Manao, G. R. S., Kewa, A., Kurnia, M., Isya, M., Zaki, M., & Oktorita, Sarita Sri, Aprilia Bella Anjarsari, I. (2020). Identifikasi Tingkat Kebisingan Serta Indikasi Dampak Desain Barrier Hunian di Tepi Jalan Raya. *Jurnal Teknik Arsitektur, 5(1), 62–67.*
- Paschalidou, A. K., Kassomenos, P., & Chonianaki, F. (2019). Strategic Noise Maps and Action Plans for the reduction of population exposure in a Mediterranean port city. *Science of the Total Environment, 654, 144–153.* <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.11.048>
- Perindustrian, K. (2019). Analisis Kinerja Pelabuhan. *Journal of Chemical Information and Modeling, 1–144.* <https://kemenperin.go.id/kajian>
- Prihatiningsih, D. (2019). *Pemetaan Tingkat Kebisingan Di Pemukiman Sekitar Rel Kereta Api Kecamatan Gondokusuman.*
- Prihatiningsih, D., & Rahmawati, S. (2019a). *Pemetaan Tingkat Kebisingan Di Pemukiman Sekitar Rel Kereta Api Kecamatan Gondokusuman Noise Level Mapping in Settlements Around the Railroad Tracks Gondokusuman Sub-District.*
- Prihatiningsih, D., & Rahmawati, S. (2019b). *Pemetaan Tingkat Kebisingan Di Pemukiman Sekitar Rel Kereta Api Kecamatan Gondokusuman Noise Level Mapping in Settlements Around the Railroad Tracks Gondokusuman Sub-District.*
- Roza, M., Natalina, & Ergantara, R. I. (2023). Analisis Intensitas Kebisingan Di Area Produksi PT . Bukit Asam Tbk , Unit Pelabuhan Tarahan. *Jurnal Rekayasa, Teknologi, Dan Sains, 7(1), 45–50.*
- Saputra. (2007). Analisis Kebisingan Peralatan Pabrik. *Analisis Kebisingan Peralatan Pabrik Dalam Upaya Peningkatan Penataan Peraturan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.*

- Satoto, H. F. (2018). *Pada Kawasan Pemukiman Jalan Sutorejo-Mulyorejo Surabaya*. 15(1), 49–62.
- Savitri, M. A., Dr, S., Arie, E., Syafei, D., & St, M. (2018). *Mapping the Noise Level At of Islamic a. Yani Hospital Surabaya*.
- Simpson, M. A. (1976). *FWHA Noise barrier design handbook*. 276.
- Tamanampo, M. I. (2019). *Analisis Dampak Kebisingan Terhadap Kelelahan Pekerja Di CV. Tunas Karya Impact*.

