

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F, Handayani, I. D, & Margiantono, A. (2018). Analisis Tingkat Kebisingan di Universitas Semarang dengan Peta Kontur Menggunakan Software Golden 14 Surfer. *Elektrikal*, 14. 22–27.
- Ahmed, S. S., & Gadelmoula, A. M. (2020). Industrial Noise Monitoring Using Noise Mapping Technique: A Case Study On A Concrete Block Making Factory. *International Journal of Environmental Science and Technology*. <https://doi.org/10.1007/s13762-020-02982-9>.
- Anggraini, F.J., Rizki, A.H., & Rahayu, A. (2019). Pemetaan Kebisingan di Area Gas Plant PT. X Jambi dalam Rangka Perlindungan terhadap Pekerja. *Jurnal Engineering*, Volume 1(2), Agustus 2019.
- Buchari & Matondang, N. (2017). *The Impact of Noise Level on Students' Learning Performance at State Elementary School in Medan*. 040002. <https://doi.org/10.1063/1.4985498>.
- Casas, W. J. P., Cordeiro, E.P., Mello, T.C., & Zannin, P. H. T. (2014). *Noise Mapping As A Tool For Controlling Industrial Noise Pollution*. *Journal of Scientific and Industrial Research*, 74(2), 114–116.
- Fajri, I.R., & Vinaya, A.A. (2018). Perancangan Enclosure untuk Mereduksi Kebisingan di Unit Steam Turbine Blok I - PLTGU PT X. *Jurnal Teknologi*, 1(1).

- Handoko, J. P. S. (2010). Pengendalian Kebisingan pada Fasilitas Pendidikan Studi Kasus Gedung Sekolah Pascasarjana UGM Yogyakarta. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(1), 32–42.
- Hasibuan, C. F., Sutrisno & Pranatal, B. (2020). The Intensity Measurement and Noise Mapping in Fatty Acid Plant Area at PT XYZ. *Simetrikal Journal of Engineering and Technology*, 02(01), 20–27.
- Herawati, P. (2016). Dampak Kebisingan dari Aktifitas Bandara Sultan Thaha Jambi terhadap Pemukiman Sekitar Bandara. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 16(1), 104–108.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 48 Tahun 1996 tentang Baku Mutu Tingkat Kebisingan.
- Nofirza & Sepriantoni. (2015). Analisa Intensitas Kebisingan dengan Pendekatan Pola Sebaran Pemetaan Kebisingan di PT. Ricry Pekanbaru. November, 490–498. ISSN: 2085-9902
- Noviana, S., Erwin, & Juandi. (2015). Pemetaan Kebisingan di Area *Hydrocracker Complex Unibon Reaktor* PT Pertamina Refinery Unit II Dumai. *Jurnal FMIPA Universitas Riau: Riau*.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Lingkungan Kerja.
- Rifani, U., Sasmita, A. & Edward. (2017). Pemetaan Kebisingan di PKS Terantam PT Perkebunan Nusantara V dengan Metode Noise Mapping. *JOM FTEKNIK*, 4(2), 1–5.

- Rizannur, S.M., Yulisa, F., & Kiki P.U. (2016). Analisis Persebaran Kebisingan di Area PT. PLN (Persero) Wilayah Kalimantan Barat Kabupaten Kubu Raya dengan Metode Noise Mapping. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Salami, I.R.S. (2015). *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Sasmita, A., & Osmeiri, B. (2021). *Noise Mapping and Analysis of Maximum Exposure Time In*. 6(1), 35–48.
- Sasmita, A., Muhammad, R., & Rodesia, M.R. (2021). Pemetaan dan Perhitungan Pemaparan Tingkat Kebisingan pada Industri Pengolahan Kayu di Kecamatan Siak, Riau. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan* 6(2), 68–76.
- SNI 7231:2009. (2009). *Metode Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja*.
- Wartsila Corporation. (2012). *Plant Operation Manual Sei Gelam Peaker*. Finland: Wartsila Corporation.

LAMPIRAN