

DAFTAR PUSTAKA

- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER. 13/MEN/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja.
- Ahmad, F., Handayani, I. D., & Margiantono, A. (2018). Analisis Tingkat Kebisingan di Universitas Semarang dengan Peta Kontur Menggunakan *Software Golden 14 Surfer*. *Elektrikal*, Vol (14) : 22–27.
- Aini, A.N., Anwar, I.F., Sufanir, A.M.S., & Astor, Y. (2017). Survei dan Pemetaan Zona Kebisingan Arus Lalu Lintas pada Kawasan RSUP Dr Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Teknik Sipil Politeknik Negeri Bandung*. Vol (1) : 2-6.
- Andianingsari Diah, Rahman Abdul. (2023). Pemantauan Kebisingan Dengan Mengguakan Peta Kebisingan Program Suffer 15 di PT. F. *ISTA Online Techonolgy Journal*. Vol 04(01) : 38 – 53.
- 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).
- Baffoe Ekow Peter, Duker Alfred Allan, Kwarteng Efiba. 2022. *Assessment of Health Impacts of Noise Pollution in the Tarkwa Mining Community Ghana Using Noise Mapping Techniques*. *Global Health Jurnal*. Vol 6(1) : 19 -29.
- Buraerah Muh Fkruddin, Hasrul Reza. 2023. Pemetaan Kebisingan Aktivitas Kendaraan Berat Area Pembangunan Grand Mangku Bumi Residence Kendari. *Jurnal Kridatama Sains dan Teknologi*. Vol 5(1) : 126 – 136.
- 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.

- EPA, *Information On Levels And Environmental Noise Requisite To Protect Public Health And Welfare With And Adequate Margin Of Safety*, Environmental Protection Agency, Washington (DC) March 1974.
- Essifa Muhammad Aurelio, Setjiogiarto Nugroho Eko. 2022. Analisis dan Aplikasi Rockwool Pada Muffler Untuk Menyerap Kebisingan Pada Diesel. Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta. 336 – 343.
- 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.
- Hasiah St, Zulfiana Indah Sari. 2018. Efektifitas Material Akustik Pengendali Kebisingan pada Ruang Genset Pusat Perbelanjaan di Gorontalo. *Jurnal Sains Terapan*. 4(2) : 116 – 121.
- Hendrawan, A. 2020. *Analisa Tingkat Kebisingan Kamar Mesin Pada Kapal*. Wijayakusuma Prosiding Seminar Nasional: Jaringan Penelitian Cilacap “Menuju Cilacap 4.C (*Creativity, Critical Thingking, Communication And Colaboration*), 10–15.
- Herawati, P. 2016. Dampak Kebisingan dari Aktifitas Bandara Sultan Thaha Jambi terhadap Pemukiman Sekitar Bandara. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 16(1), 104–108.
- Husna Ahsanul Waziyadah. 2024. Perancangan Peredam Kebisingan Pada Mesin Produksi Area Spinning Industri PET (*Polyethylene Terephthalate*). Tugas Akhir Sekolah Vokasi Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Jin, X., Chandratileke, G. R., Wang, S., & Shen, Y. (2021). *DEM Investigation of mixing indices in a ribbon mixer*.
- Kho W. K. 2014. Studi Material Bangunan yang Berpengaruh Pada Akustik Interior. *Independent Interior Designer*. 16(2) : 57-64.
- Masidah Eli, Marlyana Novi. 2022. *The Study Of The Application od Noise Mapping Using Golden Surfer Software To Control Noise*. *Journal of Applied Science and Technology*. Vol 2(2) : 28 – 35.
- Mikulski, W. (2020). *Reducing The Harmful Effects Of Noise On The Human Environment*. *Sound Insulation Of Industrial Skeleton Enclosures In The 10–*

- 40 Khz Frequency Range. *Journal of Environmental Health Science and Engineering*, 18(2), 1451–1463.
- Mohammadi G., *Occupational Noise Pollution and Hearing protection in selected industries, Iranian Journal of Health, Safety and Environment*, 2014, Vol. 1, No. 1, pp. 30-35
- Nofirza, Sepriantoni (2015), Analisa Intensitas Kebisingan dengan Pendekatan Pola Sebaran Pemetaan Kebisingan di PT. Ricry Pekanbaru. November, 490-498. ISSN: 20085-9902.
- Oktorina, S., Aprilia, B.S., & Anjarsari, I. (2011). Analisis Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja pada Pembangunan Twin Tower UIN Sunan Ampel Surabaya. *Jurnal Teknik Lingkungan* 2, 62–67.
- Ramadhani Surya Rizki, Widyaningrum Dzakiyah. 2023. *Noise Level of Factory Area Department IB PT Petrokimia Gresik Using Noise Mapping Method and NIOS. Jurnal Serambi Engineering*. Vol 8(4) : 6949 – 6957.
- Ramadoni Apriadi, Jumingin, Sihombing Sagita Charolina, *et all*. 2021. Pemetaan Kebisingan Menggunakan *Software Golden Surfer 11* di Kawasan Universitas PGRI Palembang. *Jurnal Ilmiah Matematika dan ilmu Pengetahuan Alam*. Vol 18(2) : 146 – 152.
- Rimantho Dino, Cahyadi Bambang. 2015. Analisis Kebisingan Terhadap Karyawan Di Lingkungan Kerja Pada Beberapa Jenis Perusahaan. *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah*. Vol 7(1) : 22 – 27.
- Rimantho, D., & Cahyadi, B. (2015). Analisis Kebisingan terhadap Karyawan di Lingkungan Kerja pada Beberapa Jenis Perusahaan. *Jurnal Teknologi*, 7(1), 21–27.
- 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
- Rori Setiawati, V., & Haryandi. (2021). Analisis Tingkat Kebisingan Dan Upaya Pengendalian Penyakit Akibat Kerja Di Area Mining PT. Xyz, Sumbawa Barat, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Kedokteran*. 06(02) : 176–187.

- Saputra, A., Defrianto, D., & Emrinaldi, T. (2015). Pemetaan Tingkat Kebisingan yang Ditimbulkan oleh Mesin Pengolah Kelapa Sawit di PT. Tasma Puja, Kabupaten Kampar-Riau. Riau University.
- Sasmita, A., & Osmeiri, B (2021). *Noise Mapping and Analysis of Maximum Exposure Time In*. 6(1) : 35 – 38.
- Sasmita, A., Elystia, S., & Asmura, J. (2016). Evaluasi Tingkat Kebisingan Sebagai Upaya Pengelolaan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) di Unit PLTD/G Teluk Lembu PT PLN Pekanbaru dengan Metode NIOSH. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 15(2) : 34 – 42.
- Satriadi, Puji Ari, Meylita. (2022). *Analisis Penilaian Risiko Kebisingan Menggunakan Conceptual Model dan Noise Mapping Pada Stasiun Engine Room*. 9(1) : 390 – 395.
- Sugiharto, Darlani. 2017. Kebisingan dan Gangguan Psikologis Pekerja *Weaving Loom* dan *Inspection* PT. Primatexco Indonesia. *Jurnal of Health Education*. 2(2) : 130 – 137.
- Syahputri Khalida. 2021. Analisis Kenyamanan Lingkungan Kerja Menggunakan *Noise Mapping (Studi Kasus PT. XYZ)*. *EE Conference Series*. 4(2). 162 – 167.
- Triswandi Riky, Kurniawan Fadly A, Junaidi. 2023. Analisa Getaran Menggunakan bantalan Mesin (*Engine Mounting*) Berbahan Dasar Kombinasi Dua Per Spiral dan Karet Alami Pada Toyota Avanza. *Buletin Utama Teknik*. 18(3) : 1410 – 4520.