

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A.N., Anwar, I.F., Sufanir, M.S., & Astor, Y. (2018). *Survei Dan Pemetaan Zona Kebisingan Arus Lalu Lintas Pada Kawasan RSUP DR Hasan Sadikin Bandung*. Bandung: Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bandung.
- Aliyah, R.Q. & Cahyadi B. (2022). *Pemetaan Tingkat Kebisingan Pada Bengkel Pipa Dan Mess Karyawan Dengan Metode Peta Kontur*. DKI Jakarta: Jurusan Teknik Industri Universitas Pancasila.
- Auliyah, N.R. (2020). *Analisis Tingkat Kebisingan Pada Kawasan Kuliner Di Kota Makassar*. Gowa: Fakultas Teknik Universitas Hasnuddin.
- Arisandi, S. (2015). *Perancangan Pengendalian Bising Pada Ruang Operator Di Plant II CO₂ PT. Petrokimia Gresik*. Surabaya: Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh November.
- Buchari. (2007). *Kebisingan Industri dan Hearing Conservevation Program*. Repository Universitas Sumatera Utara.
- Dharmawan, Y.I.M. (2011). *Pengaruh Kompensasi dan Lingkungan Kerja Non Fisik Terhadap Disiplin dan Kinerja Karyawan Hotel Nikki Denpasar*. Tesis Program Pascasarjana Universitas Udayana. Denpasar: Universitas Udayana
- Harris, C.M. 1979. *Handbook of Noise Control Second Edition*. San Francisco: Mc. Graw-Hill Book Company
- Hendrick, H.W. & Kleiner, B.W. (2005). *Macroergonomic Work System Analysis and Design. The Journal of the Human Factors and Ergonomic Soecity*.
- Isnan, J.A. (2016). *Tingkat Kebisingan Di Kamar Mesin Dan Ruang Akomodasi Pada Kapal Penyebrangan Ketapang-Gilimanuk Serta Pemilihan Alternatif Peredaman*. Surabaya: Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh November.
- Isoindonesiacenter.com. (2016, 25 Mei). *Hierarki Pengendalian Bahaya dalam OHSAS 18001:2007*. Diakses pada 19 Januari 2023
- Jain, R.K., L.V. Urban, G.S. & Stacey. (1981). *Enviromental Impact Assesment*. New York: Van Nostrand Reinhold

- Melliati. (2022). *Analisis Kebisingan Di SPBU Lingke Banda Aceh Menggunakan Metode MEAD Untuk Meningkatkan Kenyamanan Karyawan SPBU dan Penduduk Sekitar*. Banda Aceh: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam.
- Nisa, K.N.R. (2013). *Tingkat Kebisingan Pada Proses Produksi Gula Pada Stasiun Masakan, Puteran, Dan Power House di PG Semboro PT Perkebunan Nusantara XI, Kabupaten Jember*. Jember: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 5 tahun 2018. Tentang Nilai Ambang Batas Kebisingan. Jakarta.
- Prasetyo, L. (1990). *Akustik Lingkungan*. Jakarta: Erlangga
- Ramadoni, A., Jumingin, J., & Sihombing, S.C. (2021). *Pemetaan Kebisingan Menggunakan Software Golden Surfer 11 Di Kawasan Universitas PGRI Palembang*. Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, 18(2), 146.
- Saadilah, D. (2016). *Perancangan barrier Pada Area Exhaust Fan Dan Desain Enclosure Pada Ruang Stamping Di Perusahaan Pengolahan Emas*. Surabaya: Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh November.
- Sasongko, D. P., Hadiyanto, A., P. H. Sudarto, Asmorohadi N. H., & Subagyo, A. (2002). *Kebisingan Lingkungan*. Badan Penerbit UNDIP Semarang.
- Setyaningrum, I., Widjasena, B., & Suroto. (2014). *Analisa Pengendalian Kebisingan Pada Penggerindaan Di Area fabrikasi Perusahaan Pertambangan*. Volume 2, Nomor 4. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. Diakses pada 03 Januari 2023 <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Soeripto. (1996). *Berbagai Penyakit yang Ditimbulkan Akibat Kerja*. Jakarta
- Syarifuddin, M. (2015). *Analisis Penentuan Pola Kebisingan Berdasarkan Nilai Ambang Batas (NAB) pada Power Plant di PT Arum NGL*. Malikussaleh *Industrial engineering Journal*. Vol. 4 No. 1 Hal: 36-41.
- Utami, N.R. (2014). *Usulan Perancangan Sistem Kerja Dengan Metode Macroergonomic Analysis and Design (MEAD) (Studi Kasus; Home Industry*

Roti Devy Surakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wahyu, K.G.P. (2016). *Kajian Akustik Bangunan Pada Gedung Kebaktian Gereja Kristen Jawi Wetan di Jember*. Jember: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember

Wilson, C.E. (1989). *Noise Control Measurement, Analysis and Control of Sound and vibration*. New York: Harper & Row Publishers.

Wulandari, W. D. (2010). *Pengendalian Potensi Bahaya Kebisingan Di Area Product Handling Sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Akibat Kerja Di PT Tri Polyta Indonesia, Tbk*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Univesitas Sebelas Maret.

Wursanto, I. (2009). *Dasar-Dasar Ilmu Organisasi, Edisi Dua*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Yafi, A.S.D. (2018). *Asessment Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menurut Variabel OHSAS Dengan Menggunakan Metode HIRA HAZID dan HAZOP*. Jember: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Jember.

Sari, F. D. M., Bambang, & Pringgo, W. L. (2017). *Analisis Penerapan Hazard Identification and Risk Asessment (HIRA) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Di Area Produksi Cv. X*. Jurnal Proseding Seminar Nasional.

Mallapiang, F. & Ismi, A. S. (2014). *Analisis Potensi Bahaya dan Pengendaliannya Dengan Metode HIRAC*. Public Health Science Journal, Vol. VI, No. 2.

Fatimah, Sayuti, M., & Muhammad, F. R. (2018). *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Resiko pada Pembersihan Heat Exchanger Dengan Metode Risk Asessment Di PT. X*. Jurnal Teknik Industri, Vol. 7, No. 2.

Darmayanti, E. (2018). *Perlindungan Hukum Terhadap Pelaksanaan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Perusahaan*. Jurnal Cendekia Hukum, Vol. 3, No. 2.