

DAFTAR PUSTAKA

- Adita Rahmi (2009). Analisis Hubungan. Universitas Indonesia, Jakarta
- Chandra, Budiman. (2006). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : EGC
- Darnoto, S. (2021). Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Muhammadiyah University Press.
- Djalante, S. (2010). Analisis tingkat kebisingan di jalan raya yang menggunakan alat pemberi isyarat lalu lintas (apil)(Studi kasus: Simpang Ade Swalayan). SMARTek. Vol. 8 No. 4. November 2010: 280-30
- Emil, S. (1985). Ecology Man Influence Of Environment Ecology And Development. Jakarta : Mutiara.
- Ferrif, A.O (2019). *Analisis Pengaruh Kebisingan Industri Jamu Terhadap Ketergangguan Masyarakat Desa Diwak Kecamatan Bergas Kabupaten Semarang*. (Skripsi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Semarang).
- Fredianta, D., Huda, L. N., & Ginting, E. (2013). Analisis tingkat kebisingan untuk mereduksi dosis paparan bising Di PT. XYZ. Jurnal Teknik Industri USU.
- Grace, C.S (2022). *Analisis Tingkat Kebisingan Serta Keluhan Pendengaran Pada Pekerja Bengkel Las Listrik Di Kecamatan Medan Kota Tahun 2021*. (Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.
- Hidup, K. N. L. (1996). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996 Tentang: Baku Tingkat Kebisingan. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Marisdayana, R., Suhartono, S., & Nurjazuli, N. (2016). Hubungan Intensitas Paparan Bising Dan Masa Kerja Dengan Gangguan Pendengaran Pada Karyawan PT. X. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia.

- Monica, C.C (2016). *Analisis Potensi Bahaya Kebisingan Di Area Produksi PT. Semen Bosowa Maros*. (Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin).
- Muchari. 2007. Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program. USU Repository: Universitas Sumatera Utara
- Nasional, I. D. P. (2003). Undang-undang republik Indonesia nomor 20 tahun 2003 tentang sistem pendidikan nasional.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.
- Putri, Armelsika. (2017). *Manajemen Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja dengan Metode Events and Causal Factor Analysis (ECFA) dan Fault Tree Analysis (FTA) pada Industri Meubel Sae Niki Group* (Skripsi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Nur'aini, F. (2015). Hubungan Intensitas Kebisingan Beban Kerja Fisik dan Karakteristik Responden dengan Kelelahan Kerja Umum Pada Pekerja Mebel Informal (Studi di Industri Mebel Kayu Kelurahan Bukir Kecamatan Gadingrejo Kota Pasuruan).
- Raksanagara, A. S., Ubaidillah, M. B., Astuti, H. D., Tampubolon, M., & Jufri, M. (2022). *Hukum Lingkungan*. Global Eksekutif Teknologi.
- Septiana, N. R., & Widowati, E. (2017). Gangguan pendengaran akibat bising. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*,
- Simanungkalit, g. C. Analisis tingkat kebisingan serta keluhan pendengaran pada pekerja bengkel las listrik di kecamatan medan kota tahun 2021.
- SNI 8427:2017. (2017). Pengukuran Tingkat Kebisingan Lingkungan.
- Soemarwoto, Otto, 2003. Analisis Mengenai Dampak Lingkungan. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soemarwoto, Otto. (1985). Ekologi Lingkungan Hidup dan Lingkungan, Djambatan Bandung

Tambunan, S. T. B. (2005). Kebisingan di Tempat Kerja. Penerbit Andi:
Yogyakarta.

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan
Pengelolaan Lingkungan Hidup.