

DAFTAR PUSTAKA

- Amnur, M. A. 2020. Pengukuran dan Analisis Intensitas Kebisingandi Area Produksi Pt. Sinar Sanata Electronic Industry Medan. Skripsi. Medan: Universitas Medan Area.
- Arzani. 2018. Pengaruh Formulasi Sofspa terhadap Intensitas Kebisingan Mesin Penggiling Kompos. Skripsi. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Bangunan. Yogyakarta: Andi
- Buchari. 2007. Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program. USU Repository: Universitas Sumatera Utara.
- Budiono, S. 1992. Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Surakarta: PT. Tri Tunggal Fajar.
- Crocker, M.J (Ed.). 2007. Handbook of Noise and Vibration Control, John Wiley and Sons, New Jersey.
- Hajar dan Suhardiman. 2013. Analisis Tingkat dan Dampak Kebisingan Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD) terhadap Pekerja dan Masyarakat Sekitar. Inovtek, 3, 145–152.
- Hayati, S. N. 2017. Analisa Kebisingan Di Lingkungan Kampus Universitas Semarang. Tugas Akhir. Fakultas Eknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Semarang.
- Indrayani, et al. 2020. Measurement and Evaluation of Sound Intensity at The Medan Railway Station Using a Sound Level Meter. Universitas Negeri Medan.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 48 Tahun 1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan.
- Lintong, F. 2009. Gangguan Pendengaran Akibat Bising. Jurnal Biomedik (Jbm), 1(2). Manado: Universitas Sam Ratulangi
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016, tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018, tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.

- Sahab, M. F. 2017. Analisis Tingkat Kebisingan Terhadap Karyawan di Lingkungan Kerja Kantor PT Surveyor Indonesia Cabang Medan. Skripsi. Medan: Universitas Medan Area.
- Soeripto, M. 2008. Hygiene Industri. Jakarta: Balai Penerbit FK Universitas Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia Nomor 7231. 2009. Metode Pengukuran Kebisingan di Tempat Kerja. Badan Standarisasi Nasional ICS 13.140.
- Tambunan, Tigor B. 2005. Analisis Tingkat Kebisingan di Tempat Kerja dan Keselamatan Kerja. Jakarta.
- Tarwaka, Bakri S, dan Sudiajeng L. 2004. Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Zuhra, F. 2019. Pengaruh Kebisingan Terhadap Status Pendengaran Pekerja di Pt. Kia Keramik Mas Plant Gresik. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga

