

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryo Sasmita 1, S. E. (2016). "Evaluasi Tingkat Kebisingan Sebagai Upaya Pengelolaan Kesehatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Unit PLTD/G Teluk Lembu PT PLN Pekanbaru dengan Metode NIOSH". *Jurnal Sains dan Teknologi* 15 (2), September 2016: 34-42, 34-42.
- Darlani, S. (2017). "Kebisingan dan Gangguan Psikologis Pekerja *Weaving Loom* dan *Inspection* PT. PRIMATEXCO INDONESIA". *JHE* 2 (2) (2017), 130-137.
- Felantika, J. S. (2018). "Pengaruh Jarak Pemukiman Terhadap Tingkat Kebisingan Pada Jalur Kereta Api Jenis Ekonomi di Wilayah Kelurahan Winongo Kota Madiun". Skripsi, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun, Madiun.
- Hamalainen, P., Takala, J., & Kiat, TB (2017). "Perkiraan Global Kecelakaan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja 2017". *Dunia*, 2017,3-4.
- Herawati, Peppy. (2016). "Dampak Kebisingan Dari Aktivitas Bandara Sultan Thaha Jambi Terhadap Pemukiman Sekitar Bandara". *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* Vol. 16 No. 1 Tahun 2016, 31-40.
- International Labour Organization* (2018). "Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda". [http://www.oit.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms\\_627174.pdf](http://www.oit.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_627174.pdf) (diakses pada 28 Juni 2021).
- Institution of Occupational Safety and Health* (2018). "Efek Kesehatan Dari Kebisingan di Tempat Kerja (IOSH)". <https://iosh.com/resources-and-research/our-resources/occupational-health-toolkit/noise/> (diakses pada 28 Juni 2021).
- Iriani, E. A. (2017). "Evaluasi Tingkat Kebisingan Ruang Produksi Pabrik Roti-Surabaya". *Seminar Nasional Teknik Industri 2017*, 228-244.

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor.48 Tahun 1996 Lampiran II Tentang Metoda Pengukuran, Perhitungan dan Evaluasi Tingkat Kebisingan Lingkungan.

Krisna, H. M. (2012). "Analisis Tingkat Kebisingan Peralatan Produksi Terhadap Kinerja Karyawan". *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 13, No. 2, Agustus 2012: 194–200, 192-200.

Marji. (2013). "Kesehatan dan Keselamatan Kerja seri Kebisingan". Penerbit Gunung Samudera.

*National Institute for Occupational Safety and Health* (2018). "*Occupational Hearing Loss (OLH)*". <https://www.cdc.gov/niosh/topics/ohl/overall.html> (diakses pada 28 Juni 2021)

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.

Ritonga, F. S. (2018). "Analisis Bahaya Kebisingan Terhadap Pekerja di Unit Area Booster Pump PDAM Tirtanadi Medan". Skripsi, Program Studi Teknik Industri, Universitas Medan Area, Medan.

Sahab (2017). "Analisis Tingkat Kebisingan Terhadap Karyawan di Lingkungan Kerja Kantor PT Surveyor Cabang Medan". Skripsi, Program Studi Teknik Industri, Universitas Medan Area, Medan.

Sarita Oktorina1, B. S. (t.thn.). "Analisis Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja Pada Pembangunan *Twin Tower* UIN Sunan Ampel Surabaya". ISSN : 2460-8815, 62-67.

Sari. (2010). "Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Bagian *Screening* CV Mekar Sari Wonosari Klaten". Skripsi, Program Diploma IV Kesehatan Kerja, Universitas Sebelas Maret, Surabaya.

- Standar Nasional Indonesia (SNI) 7231 Tahun 2009 tentang Metoda Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja.
- Suroto, Widi. (2010). "Dampak Kebisingan Lalu Lintas Terhadap Pemukiman Kota (Kasus Kota Surabaya)". *Journal of Rural and Development*, Volume 1 No. 1 Februari 2010, 55-62.
- Tambunan, S. T. (2005). "Kebisingan di Tempat Kerja (*Occupational Noise*)". Yogyakarta: C.V. Andi Offset.
- Vera Surtia Bachtiar, Y. D. (2013). "Analisis Tingkat Kebisingan dan Usaha Pengendalian Pada Unit Produksi Pada Suatu Industri di Kota Batam". *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND* 10 (2) : 85-93 (Juli 2013, 86-93).
- Wisudawati, N., & Djana, M. (2018). "Analysis of Work Position in the Pottery Craft Printing Process Using Niosh Method". *Integration: Scientific Journal of Industrial Engineering* , 3 (1), 26-34.
- World Health Organization* (WHO). 2001. "Sound measuring instruments". [https://www.who.int/occupational\\_health/publications/noise6.pdf](https://www.who.int/occupational_health/publications/noise6.pdf) (diakses pada 28 Juli 2021).
- World Health Organization* (WHO). 2018. "Hari Kesehatan Telinga dan Pendengaran Sedunia". <https://www.pdui-pusat.org/detailpost/hari-kesehatan-telinga-dan-pendengaran-sedunia> (diakses pada 28 Juni 2021).
- Zuhra, F. (2019). "Pengaruh Kebisingan Terhadap Status Pendengaran Pekerja di PT. KIA Keramik Mas Plant Gresik". Skripsi, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga, Surabaya.