

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyani, A. L. and Adiputra, L. M. I. S. H. (2017) 'Prevalensi Gangguan Fungsi Pendengaran Akibat Kebisingan Lingkungan Kerja Pada Pekerja Kayu di Desa Mas Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar', *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(12), pp. 144–147. Available at: https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=usia+menyebabkan+gangguan+pendengaran+akibat+kebisingan&btnG=#d=gs_qabs&u=%23p%3Dd2NnhkLmzS4J.
- Al-Idrus, S. W. (2013) 'Pencemaran Udara Akibat Pengolahan Batu Kapur di Dusun Open Desa Mangkung Praya Barat', *Jurnal Pijar MIPA*, Vol 8(No. 2), pp. 85–90. Available at: <http://www.jurnal.fkip.unram.ac.id/index.php/JPM/article/view/83/80>.
- Buchari (2007) *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*, *USU Repository*.
- Busyairi, M., Tosungku, L. O. A. S. and Patibong, A. (2014) 'Pengaruh Kebisingan Pembangkit Listrik Tenaga Diesel terhadap Keluhan Gangguan Pendengaran Karyawan', *Seminar Nasional IENACO*.
- Cintia, E. and Alini, G. (2016) 'Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik dan Non Fisik terhadap Kinerja Karyawan pada KPPN Bandung 1', *e-Proceeding of Management*, 3(1). Available at: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/management/article/view/3169>.
- Elfiza, R. and Marliyawati, D. (2017) 'Hubungan Antara Lamanya Paparan Bising dengan Gangguan Fisiologis dan Pendengaran pada Pekerja Industri Tekstil', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2). Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/18632>.
- Halil, A., Yanis, A. and Noer, M. (2015) 'Pengaruh Kebisingan Lalulintas terhadap Konsentrasi Belajar Siswa SMP N 1 Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, Vol. 4(No. 1). Available at: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/188/183>.
- Herlambang (2013) *Menaklukkan Hipertensi dan Diabetes*. Yogyakarta: Tugu Publishes.
- Indriyanti, L. H., Wangi, P. K. and Simanjuntak, K. (2019) 'Hubungan Paparan Kebisingan terhadap Peningkatan Tekanan Darah pada Pekerja', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, Vol. 15(No. 1). Available at: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/3627/2999>.
- ISO (2018) *Occupational Health and Safety Management System-Requirements with Guidance for Use*.

- Jarwanto (2005) *Indikator Industri Besar dan Sedang Propinsi D.I. Yogyakarta 2002-2005*. Edited by T. H. Mukti. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Propinsi D.I. Yogyakarta.
- Kurniawati, D. (2013) *Taktis Memahami Keselamatan dan Kesehatan Kerja Bidang Teknologi Farmasi*. Surakarta: Aksara Sinergi Media.
- Laziardy, M. (2017) 'Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja pada Pekerja Logam Bagian Produksi', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, Vol. 1(No. 2), pp. 58–64. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/14013>.
- Moeljosodarmo, S. (2008) *Higiene Industri*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Notoadmojo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 12 tahun 2010 tentang Pedoman Pengendalian Pencemaran Udara di Daerah.
- Pradana, A. (2013) *Hubungan Antara Kebisingan dengan Stres Kerja pada Pekerja Bagian Gravity PT. Dua Kelinci*. Universitas Negeri Semarang. Available at: <http://lib.unnes.ac.id/19361/>.
- Rachmawati, I. A. (2015) *Hubungan Antara Intensitas Kebisingan dengan Keluhan Non Auditory Effect Area Turbin dan Boiler Pembangkit*. Universitas Jember.
- Safri, M. I. (2016) *Hubungan Kebisingan dengan Volume Lalu Lintas, Kecepatan Kendaraan dan Jarak Pengukuran Kebisingan pada Jalan Arteri Primer*. Universitas Sebelas Maret.
- Sedarmayanti, S. P. (1996) *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja*. Bandung: CV Mandar Maju.
- Septyaningrum, M. (2014) *Hubungan Paparan Debu Kapur dengan Penurunan Fungsi Paru Pada Tenaga Kerja PT. Putri Indah Pertiwi, Desa Pule, Gedong, Pracimantoro, Wonogiri*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/32306>.
- Sirait, R. A. and Situmorang, P. (2020) 'Pengaruh Penggunaan Earplug terhadap Stres Kerja Bagian Produksi di PT Tales Inti Sawit Bagian Produksi di Desa Bandar Meria Bangun Purba', *Jurnal Penelitian Kesmas*, Vol. 3(No. 1). Available at: <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPKSY>.
- SNI Nomor 7231 (2009) *Metode Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja*.

- Soedirman (2011) *Higiene Perusahaan*. Magelang: Justisia Teknika.
- Sucipto, C. D. (2014) *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sucipto, C. D. (2019) *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sucipto, E. (2007) *Kajian Dampak Pengolahan Batu Kapur Terhadap Lingkungan*. Tegal: Erlangga.
- Suma'mur (2009) *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Suma'mur (2014) *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Sumantri, A. (2017) *Pencemaran Lingkungan*. Keempat. Depok: Kencana.
- Undang-undang Nomor 1 tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.
- Undang-undang Nomor 13 tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.
- World Health Organization (1997) *Health and Environment in Sustainable Development Five Years after the Earth Summit, WHO*. Available at: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/63464> (Accessed: 9 September 2020).
- World Health Organization (2018) *Environmental Noise Guidelines for the European Region, WHO*. Europe: WHO Regional Office for Europe. Available at: <https://www.euro.who.int/en/health-topics/environment-and-health/noise/publication/2018/environmental-noise-guidelines-for-the-european-region-2018>.