

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R.F., 2014. *Pengukuran Intensitas Kebisingan di Terrace Cafe dan Sugar Executive Club Menggunakan Perangkat Lunak Visual Analyser 2014*. Universitas Gadjah Mada.
- Arini, E. Y., Setiyani, O., dan Budiyono., 2005. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran Tipe Sensorineural Tenaga Kerja Unit Produksi PT.Kurnia Jati Utama Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 4 (1): 23-26.
- Bueeche, F., 1988, *Principles of Physics* 5th ed, McGraw-Hill, Inc., USA
- Carlson, A. Bruce., 1986, *Communication Systems*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Darlani. dan Sugiharto., 2017. Kebisingan dan Gangguan Psikologis Pekerja dan Inspection PT. Primatexco Indonesia. *Journal of Health Education*. 2 (2): 130-137.
- Fry, D.B., 1979. *The Physics of Speech*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Hakim, M.R., Firdaus, A.N. & Abdal Nasser, M.K., 2024. Perancangan sistem alarm kebisingan untuk kapal penangkap ikan berbasis Arduino Uno dengan sensor KY-037. *Jurnal*, 3(3), pp.297-305.
- Isliko, I., Budiharti, N., dan Adriantantri, E., 2022. Analisis Kebisingan Peralatan Pabrik dalam Upaya Meningkatkan Kesehatan Keselamatan Kerja dan Meningkatkan Kinerja Karyawan di PT. Wangi Indah Natural. *Jurnal Valtech*. 5 (1): 101-106.
- Jatnika, R.N.Q., 2018. Kajian tingkat kebisingan terhadap kesehatan karyawan di industri pemintalan benang PT Spinmill Indah Industri Kabupaten Tangerang. Jakarta: FALTL - Usakti.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 1998. *Keputusan Menteri Kesehatan No. 261/MENKES/SK/II/1998 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002. Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri.

- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Nomor 70 Tahun 2016. Tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. Nomor KEP.51/MEN/1999. Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja.
- Kinsler, L.E., Frey, A.R., Coppins, A.B., & Sanders, J.V. (2000) *Fundamentals of acoustics*. New York: John Wiley & Sons.
- Kustaman, R., 2017. Bunyi dan manusia. *ProTVF*, 1(2), pp.117-124. Institut Seni Budaya Indonesia (ISBI).
- Meikaharto, R.B.R., Setyaningsih, E., dan Candra, H., 2021. Alat Kalibrasi Sound Level Meter Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*. 18 (2): 105-118.
- Mohammadi, G., 2014. Occupational Noise Pollution and Hearing protection in selected industries. *Iranian Journal of Health, Safety and Environment*. 1 (1): 30-35.
- Mohammadi, M., 2014. Kondisi lingkungan tempat bekerja harus mampu memberikan jaminan keamanan dan kesehatan bagi seluruh karyawannya.
- Namira, N. & Rachmanto, A., 2023. Pengukuran kebisingan di Kawasan Industri Pengolahan dan Pengawetan Ikan di Daerah Banyuwangi, Jawa Timur. In: *Seminar Nasional ESEC*, 2023.
- Nasution, M., 2019. Ambang Batas Kebisingan Lingkungan Kerja Agar Tetap Sehat dan Semangat dalam Bekerja. *Buletin Utama Teknik*. 15 (1): 87-90.
- Navisah, S.F., Ma'rufi, I., Sujoso, A.D.P., 2016. aktor Risiko Barotrauma Telinga pada Nelayan Penyelam di Dusun Watu Ulo Desa Sumberejo Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember. *Jurnal IKESMA*. 12 (1): 98-110.
- Puspita, D., Hardi, I., Nurbaety., Puspitasari, A., dan Masriadi., 2023. Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Bagian Produksi di PT IKI Makassar. *Window of Public Health Journal*. 4 (3): 374-382.
- Rimantho, D. & Cahyadi, B., 2015. Analisis kebisingan terhadap karyawan di lingkungan kerja pada beberapa jenis perusahaan. *Jurnal*, 7(1), ISSN: 2085-1669, e-ISSN: 2460-0288.
- Rusjadi, D, E dan Palupi, M.R. 2011. Study Sampling Method of Environment

- Noise from The Decision of Environment Minister No. 48 of 1996. *Jurnal Standardisasi*. 13 (3): 176 – 183.
- Sasmita, A., Reza, M., dan Rozi, R.M., 2021. Pemetaan dan Perhitungan paparan Tingkat Kebisingan pada Industri Pengolahan Kayu di Kecamatan Siak, Provinsi Riau. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*. 6 (2): 68-76.
- Septiani, D.N.A., dan Nugraha, C., 2021. Perencanaan Pengendalian Kebisingan. Studi Kasus: Area Rewinder Machine Perusahaan Kertas. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*. 5 (1): 42-51.
- Setyaningrum, I., Widjasena, B., dan Suroto., 2014. Analisis Pengendalian Kebisingan Pada Penggerindaan Di Area Fabrikasi Perusahaan Pertambangan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2 (4): 267-275.
- Sillehu, E.S., Tatroman, F., dan Sillehu, F., 2022. Kebisingan dan Stres Kerja Karyawan PT PLN (Persero) Kairatu. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. 13 (4): 1066-1071.
- Singkam, A.R., 2020. Kondisi Kebisingan di Gedung Perkuliahan Universitas Bengkulu. *PENDIPA Journal of Science Education*. 4 (2): 14-20.
- Sitanggang, Doni, & Sumardi, Hidayanto, 2002, Pengenalan Vokal Bahasa Indonesia dengan Jaringan Saraf Tiruan Melalui Transformasi Fourier, Simposium nasional, RAPI, Jakarta.
- Soeripto, M., 2008. *Higiene Industri*. Jakarta: Balai Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, pp. 323-384.
- Tantre, Ketut, 2012, Pengukuran Intensitas Kebisingan di RSUP DR. Sardjito dan RS. Panti Rapih Yogyakarta Menggunakan software Visual Analyser, skripsi S-1 FMIPA UGM Yogyakarta.
- Tarwaka, 2015. *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Taylor, J.R., 1997. *An Introduction to Error Analysis: The Study of Uncertainties in Physical Measurements*. 2nd ed. Sausalito, California: University Science Books.
- Tortora, G.J. and Derrickson, B., 2009. *Principles of Anatomy and Physiology*. 12th ed. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, Inc.

Viridian, 2018. *TechDirect™ Sound and Noise Attenuation with Glass*.

Waskito, H., 2008. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Gangguan Pendengaran Sensorineural Pekerja Perusahaan Minyak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2 (5): 220-225.

World Health Organization 2015. Hearing loss due to recreational exposure to loud sounds. ISBN 978 92 4 150851 3.

Yasid, A., Yushardi., dan Handayani, R.D., 2017. Pengaruh Frekuensi Gelombang Bunyi Terhadap Perilaku Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Jurnal Pembelajaran Fisika*. 5 (2): 190-196.