

DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah. 2015. **Metode Penelitian Manajemen**. Penerbit Bayumedia Publishing Malang. Diunduh: 9 Februari 2022.
- Ariqah, R. 2021. Kajian Tingkat Kebisingan Di Area Pencucian Biji Bauksit Tayan Hilir Kabupaten Sanggau Provinsi Kalimantan Barat. Skripsi Fakultas Teknik. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- A.M.Sugeng Budiono, dkk. 2003. **Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja**. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Bies, D. A., Hansen, C. H. (2003). **Engineering Noise Control** (3rd ed) London: Spon Press. ISBN 0-203-11665-8 Master e-book ISBN.
- Buchari. 2007. **Kebisingan Industry dan Hearing Conservation Program**. USU Repository. Medan.
- Carolina, M, C. 2016. Analisis Potensi Bahaya Kebisingan Di Area Produksi PT Semen Bosowa Maros. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Djalante, S. 2010. Analisis Tingkat Kebisingan di Jalan Raya yang Menggunakan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APILL). (Studi Kasus: Simpang Ade Swalayan). Jurnal SMARTek. Vol. 8 No. 4. November 2010: 280-300. Diunduh: 13 Juli, 2020.
https://journalsmartek.files.wordpress.com/2012/04/4_santi-dj_so-edit-nop_-2010.pdf.
- E. Y. Toreno. 2011. **Eksplorasi Umum Bauksit di Kabupaten Sintang Provinsi Kalimantan Barat**. Pusat Sumber Daya Geologi.
- Eriyani, Y. M. 2016. Hubungan Intensitas Kebisingan, Durasi Paparan dan Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Gangguan Pendengaran Akibat Bising Pada Karyawan PT Bukit Asam (Persero) Tbk Bandar Lampung. Skripsi Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung. Lampung.
- Faradiba, 2020. **Penggunaan Aplikasi Spss untuk Analisis Statistika. Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Kristen Indonesia**.
- Fitriyani, B. B. Wahyuningsih, A. S. 2016. Hubungan Pengetahuan Tentang Alat Pelindung Telinga (*Ear Plug*) Dengan Kepatuhan Penggunaannya Pada Pekerja Bagian Tenun Departemen Weaving SI PT. Daya Manunggal. Unnes Journal of Public Health 5 (1) (2016). Diunduh: 26 November 2022. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/citationstylelanguage/get/apa?submissionId=9699>.
- Gay, L.R. dan Diehl, P.L. 1992. **Research Methods for Business and Management**, MacMillan Publishing Company, New York.
- Ghany, M. T. W. A. 2020. Pengendalian Kebisingan Pada Industri Pahat Batu Melalui Metode Mead Untuk Meningkatkan Kenyamanan Kerja. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah. Magelang.

- Hutagalung, R. (2017). Pengaruh Kebisingan Terhadap Aktivitas Masyarakat Di Terminal Mardika Ambon. *Jurnal Arika*. Vol. 11 No. 1. Februari 2017 ISSN: 1978-1105.
- Heryanto, R, dkk. 1983. **Geologi Lembar Sintang, Kalimantan, Skala 1 : 250.000**. Puslitbang Geologi, Bandung.
- Hidayat, S, Purwanto., Hardiman, G., (2012). Kajian Kebisingan dan Persepsi Ketergantungan Masyarakat Akibat Penambangan Batu Andesit Di Desa Jeladri, Kecamatan Winongan, Kabupaten Pasuruan Jawa Timur. (Program Pasca Sarjana). *Jurnal Ilmu Lingkungan* Vol.10(2).
- Irmawartini & Nurhaedah. 2017. **Metodologi Penelitian**. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2017:110. 19 Juni,2021.
- Kasmadi & Sunariah, S. N. 2014. **Panduan Modern Penelitian Kuantitatif**. Bandung: Alfabeta, CV. Juli, 2014.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup, 1996. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. Kep-48/MENLH/11/1996. Tentang **Baku Tingkat Kebisingan**. Jakarta. Diunduh: 10 November, 2019.
<http://www.cets-iii.org/BML/Kebisingan/kepmen4896/>
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. 2011. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor PER. 13/MEN/X/2011. Tentang **Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja**. Jakarta. Diunduh: 10 November, 2019.
<http://ditjenpp.kemencumham.go.id/arsip/bn/2011/bn684-2011.pdf>
- Kementerian Tenaga Kerja RI. 1999. Keputusan Menteri Tenaga Kerja, Nomor : Kep-51/MEN/1999. Tentang **Nilai Ambang Batas Faktor Fisik di Tempat Kerja**. Jakarta. Diunduh: 10 November, 2019.
https://jdih.kemnaker.go.id/data_wirata/1999-2-6.pdf
- Keputusan Menteri Ketenaga Kerjaan. 2018. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor: 5 Tahun 2018. Tentang **Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja**. Jakarta. Diunduh: 08 Maret, 2020.
https://jdih.kemnaker.go.id/data_puu/Permen_5_2018.pdf
- Kusdarto, Sjahril, M.Sodik.K, dan Toto.T.K. 2005. **Inventarisasi dan Evaluasi Bahan Galian Non Logam di Kabupaten Sintang dan Kabupaten Kapuas Hulu, Provinsi Kalimantan Barat**: Kolokium Hasil Lapangan – DIM. 20 Januari, 2020.
- Lazuardi R. 2020. Hubungan Masa Kerja Sikap Dan Penggunaan Apt Dengan Gangguan Pendengaran Di Pt. ICSM Desa Liang Anggang Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. 2020; Available From: <http://Eprints.Uniska-Bjm.Ac.Id/Id/Eprint/749>
- Masjuli., Taufani, A., Kasim, A. A. 2019. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berbasis SNI ISO 45001:2018. Badan Standarisasi Nasional (BSN). Tangerang Selatan. Edisi Pertama, Cetakan Pertama, ISBN :978-602-9394-23-8. Diunduh: 30 November 2022.

- Neuman, W.L. (2013) **Metodologi Penelitian Sosial. Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif**. Jakarta: PT Indeks.
- NIDCD (n.d). 2016. *Ten Ways to Recognize Hearing Loss*. Diunduh: 9 september 2020
- NIOSH. 1998. *Criteria for a Recommended Standard: Occupational Noise Exposures*. Diunduh: 10 November, 2019.
<https://www.cdc.gov/niosh/docs/98-126/pdfs/98-126.pdf>
- Octavia, G.Y. 2019. Penerapan Teori Antrian Pada Sistem Produksi Alat Muat dan Alat Angkut di Tambang Andesit PT. Bukit Labu Mining. (Skripsi). Pontianak: Fakultas Teknik. Universitas Tanjungpura.
- Prasetyo, G. H., & Si, M. (2022). Studi Tingkat Kebisingan di Area Limestone Crusher VI (LSC VI) di PT. Semen Padang. *Bina Tambang*, 7(2), 102-112.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2016. PERMENKES Nomor :70 Tahun 2016. Tentang **Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri**. Jakarta. Diunduh: 10 November, 2019.
http://www.kesjaor.kemkes.go.id/documents/PMK_No._70_ttg_Standar_Kesehatan_Lingkungan_Kerja_Industri_.pdf
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 1987. Nomor :718/Menkes/PER/XI/1987. Kebisingan yang Berhubungan dengan Kesehatan. Jakarta. Diunduh: 10 November, 2019.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Indonesia. 1980. No: Per.02/Men/1980. Tentang Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja Dalam Penyelenggaraan Keselamatan Kerja. Diunduh 26 November 2022.
<https://betterwork.org/wp-content/uploads/2017/09/751-2-89-permen02-1980ttgpemeriksaankesehatantk1.pdf>
- Peraturan Undang-Undang Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang Nomor: 4 Tahun 2009. Tentang **Pertambangan Mineral dan Batubara Lembaran Negara Republik Indonesia**, Nomor 4: Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4959.
- Ramsey, P, H. 1989. **Critical Values for Spearman's Rank Order Correlation**. *Jurnal of Educational Statistic*. Vol. 14, No. 3. Fall. 1989: pp 245-253. Diunduh: 09 Februari, 2022.
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Sintang Tahun 2016-2021. Diunduh : 10 November, 2019.
- Sasmita, A., Asmural,J., Ambarwati, N. R.2018. Pengendalian Kebisingan Dengan Metode Conceptual Model Di Pabrik Kelapa Sawit Pt. Tunggal Perkasa Plantations. *Jurnal Sains dan Teknologi* 17 (2), September 2018: 61 - 68 P-ISSN 1412-6257 E-ISSN 2549-9742.
- Sasongko, D. P. dan Hardiyanto, A., dkk, 2000. **Kebisingan Lingkungan**.Semarang: Badan Penerbit: Universitas Diponegoro.
- Soetjipto, Damayanti. 2007. **Komite Nasional Penanggulangan Gangguan Pendengaran dan Ketulian (KOMNAS PGP Ketulian) – version 1**. Diunduh: 27 Januari 2022.

<http://www.ketuliaan.com/v1/web/index.php?to=home&show=detail>

- Standar Nasional Indonesia SNI-05-7231-2009. Tentang **Metoda Pengukuran Kebisingan Di Tempat Kerja**, Badan Standarisasi Nasional, 2009. <https://www.slideshare.net/miemamk/sni-72312009-tentang-metoda-pengukuran-intensitas-kebisingan-di-tempat-kerja>
- Standar Nasional Indonesia SNI-7570-2010. Tentang **Baku Tingkat Kebisingan pada Kegiatan Pertambangan Terhadap Lingkungan**, Badan Standarisasi Nasional, 2010.
- Sugiyanto, R. N. A., 2020. Analisis Dampak Kebisingan Yang Terjadi Di Kawasan Lingkungan Tambang Granit PT Hansindo Mineral Persada. Skripsi Fakultas Teknik. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Sugiyono. 2017. **Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D**. Bandung: Alfabeta, CV. Pustaka Ilmu Group. Diunduh: 13 Juli, 2020. https://www.academia.edu/35673299/buku_metode_penelitian_pendidikan_sugiyono_Download_buku_metode_penelitian_pendidikan_sugiyono
- Sugiyono. 2018. **Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D**. Bandung: Alfabeta, CV. Pustaka Ilmu Group
- Suma'mur, P., 2014. **Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja**. Jakarta: PT. Sagung Seto.
- Tambunan, Sihar Tigor Benjamin. 2007. *Personal Protective Equipment*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Utami, N. T., 2020. Kajian Dampak Kebisingan Akibat Aktivitas Penambangan Granodiorit Pada PT Gilga Batu Alam Lestari Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. Skripsi Fakultas Teknik. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Widiyati, S., Usman, D. N., Sriyanti, Ashari, Y., dan Suherman. (2010). **Penerapan Program Aplikasi Surfer di Bidang Pertambangan**. MIMBAR, Vol. XXVI, No.1 (Januari-Juni 2010)
- World Health Organization (WHO). 2015. *Grades of Hearing Loss Impairment*.