

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, L. and Lanjahi, G., 2018. *Pengaruh Intensitas Kebisingan dan Lama Tinggal Terhadap Derajat Gangguan Pendengaran Masyarakat Sekitar Kawasan PLTD Telaga Kota Gorontalo*. Sripsi. Perpustakaan Universitas Gorontalo. Tersedia di:  
[http://repository.ung.ac.id/get/simlit\\_res/1/437/Pengaruh-Intensitas-Kebisingan-dan-Lama-Tinggal-Terhadap-Derajat-Gangguan-Pendengaran-Masyarakat-Sekitar-Kawasan-PLTD-Telaga-Kota-Gorontalo-Penulis1.pdf](http://repository.ung.ac.id/get/simlit_res/1/437/Pengaruh-Intensitas-Kebisingan-dan-Lama-Tinggal-Terhadap-Derajat-Gangguan-Pendengaran-Masyarakat-Sekitar-Kawasan-PLTD-Telaga-Kota-Gorontalo-Penulis1.pdf) [diakses pada 29 November 2019]
- Amin, M. Al and Juniati, D., 2017. Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *Jurnal Ilmiah Matematika (MATHunesa)*, 2(6), pp. 1–10. Tersedia di:  
<https://www.neliti.com/id/publications/249455/klasifikasi-kelompok-umur-manusia-berdasarkan-analisis-dimensifraktal-box-counti> [diakses pada 17 Juli 2020]
- As'ad, M., 2019. Pengaruh Penggunaan Ear Plug Terhadap Kelelahan Kerja Dan Stres Kerja Pada Perusahaan Tekstil. *Jurnal SPIRITS* 1(2): pp.1-18. Tersedia di:  
<http://psikologi.ustjogja.ac.id/wp-content/uploads/2016/07/jurnal.pdf> [diakses pada 3 Agustus 2020]
- Azzahri, L. M. and Indriani, R., 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Pendengaran Pada Pekerja Dibagian Produksi Di PT. Hervenia Kampar Lestari. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2): pp. 9–22. Tersedia di:  
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/474/399> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Budiawan, W., Ulfa, E. A. and Andarani, P., 2005. Analisis Hubungan Kebisingan Mesin Dengan Stres Kerja (*Studi Kasus : Mesin TWO FOR ONE TWISTER ( TFO ) PT . XYZ* ). *Jurnal Presipitasi Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 13(1): pp.1-7. Tersedia di:  
<https://media.neliti.com/media/publications/187082-ID-analisis-hubungan-kebisingan-mesin-denga.pdf> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Busyairi, M., Tosungku, L. O. A. S. and Patibong, A., 2014. Pengaruh Kebisingan Pembangkit Listrik Tenaga Diesel Terhadap Keluhan Gangguan Pendengaran Karyawan (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Wilayah Kaltim Sektor Mahakam PLTD X Samarinda)', *Jurnal Seminar Nasional IENACO ISSN : 2337 - 4349*, pp. 12–20. Tersedia di :  
[publikasiilmiah.ums.ac.id](http://publikasiilmiah.ums.ac.id) [diakses pada 17 Juli 2020]

- Candra, A., 2015. Hubungan Faktor Pembentuk Perilaku Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pada Tenaga Kerja Di Pltd Ampanan. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1):pp. 83-92. Tersedia di: <https://e-journal.unair.ac.id/index.php/IJOSH/article/view/1650> [diakses pada 3 Agustus 2020]
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2009. *Kategori Usia*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI
- Dewanti, R. A. and Sudarmaji., 2015. Analisis Dampak Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran Petugas Laundry. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2) : pp. 229–237. Tersedia di: [e-journal.unair.ac.id](http://e-journal.unair.ac.id) [diakses pada 11 Mei 2020]
- Diana, S. *et al.*, 2012. Analisis Determinan Keluhan Pendengaran Subyektif Pada Masinis PT Kereta Api (Persero) Sub Divre III . 1 Kertapati Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 3(2) :pp.108-114. Tersedia di: <https://media.neliti.com/media/publications/57911-ID-determinant-analysis-of-subjective-heari.pdf> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Eryani, Y. M., Wibowo, C. A. and Saftarina, F., 2017. Faktor Risiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat. *Jurnal Medula*, 7(4): pp. 112–117. Tersedia di: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/1699> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Fithri, P. and Annisa, I. Q., 2015. Analisis Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja pada Area Utilities Unit PLTD dan Boiler di PT.Pertamina RU II Dumai. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 12(2): pp. 278-285. Tersedia di: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/1057> [diakses pada 30 Oktober 2019]
- Fitrayanti, R. D., 2012. *Pengaruh Pemakaian Ear Plug Terhadap Stres Kerja Dan Gejala Gangguan Tidur Pada Karyawan Yang Terpapar Bising Penggilingan Padi Di Sragen*. Skripsi. Perpustakaan Universitas Sebelas Maret Surakarta. Tersedia di: <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/28894/NjA5ODI=/Pengaruh-pemakaian-ear-plug-terhadap-stres-kerja-dan-gejala-gangguan-tidur-pada-karyawan-yang-terpapar-bising-penggilingan-padi-di-sragen-abstrak.pdf> [diakses pada 18 Juli 2020]
- Hamzah, Z., 2014. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk. Unit Makassar tahun 2014*. Skripsi. Perpustakaan Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar. Tersedia di: [http://repositori.uin-alauddin.ac.id/6531/Hamzah%20Zunaidi%20\(1\).pdf](http://repositori.uin-alauddin.ac.id/6531/Hamzah%20Zunaidi%20(1).pdf)

[diakses tanggal 17 Juli 2020]

- Handoko., 2009. Pengendalian Kebisingan Pada Fasilitas Pendidikan Studi Kasus Gedung Sekolah Pasca Sarjana UGM Yogyakarta. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 2(1) : pp. 32-42. Tersedia di : <https://journal.uui.ac.id/JSTL/article/view/3580/3170> [diakses tanggal 17 Juli 2020]
- Hidayat, Purnawati, K. and Dahliyani M, A. S., 2019. Faktor Risiko Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Di Bagian Produksi PT. Semen Tonasa Kab Pangkep. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 19(2): pp. 187-197. Tersedia di: <http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/Sulolipu/article/view/1236> [diakses pada 28 Juni 2020]
- Ibrahim, H., Basri, S. and Hamzah, Z., 2016. Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan keluhan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja Bagian produksi PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk. Unit Makassar Tahun 2014. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, 8(2): pp.121–134. Tersedia di : <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/Al-Sihah/article/view/2659> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Ihsan, T. and Siti Salami, I. R., 2015. Hubungan Antara Bahaya Fisik Lingkungan Kerja Dan Beban Kerja Dengan Tingkat Kelelahan Pada Pekerja Di Divisi Stamping PT. X Indonesia, *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, 12(1) : pp. 10-16. Tersedia di : <http://jurnaldampak.ft.unand.ac.id/index.php/Dampak/article/view/42> [17 Juli 2020]
- Jayanti, K. P. *et al.*, 2016. Hubungan Intensitas Suara Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Pendengaran Pekerja Finishing Pt. Pundi Indokayu Industri Kecamatan Kalibagor Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Jurnal Keslingmas* 37(1): pp. 40–46. Tersedia di: <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/keslingmas/article/download/3788/964> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No.48 Tahun 1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan. Jakarta : Republik Indonesia
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja No.51 Tahun 1999 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Di Tempat Kerja. Jakarta : Republik Indonesia
- Khakim, U. I., 2011. *Hubungan Masa Kerja Dengan Nilai Ambang Dengar Tenaga Kerja yang Terpapar Bising Pada Bagian Weaving di PT. Triangga Dewi Surakarta*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Tersedia di: [http://perpustakaan.unas.ac.id/Ummi%20Iatanat1%20Khakim%20\(1\).pdf](http://perpustakaan.unas.ac.id/Ummi%20Iatanat1%20Khakim%20(1).pdf)

[diakses tanggal 1 Januari 2020]

- Kholishoh, I. N., 2019. *Hubungan Antara Karakteristik Individu Dengan Nilai Ambang Dengar Karyawan Terpapar Bising Pada Tahun 2015-2017 Di Finish Mill Pabrik Tuban PT Semen Indonesia*. Skripsi. Universitas Airlangga. Tersedia di:  
<http://repository.unair.ac.id/81950/1/FKM.%2010619%20Kho%20h%20A%20bstrak.pdf> [diakses tanggal 29 November 2019]
- Kusmindari, C. D., 2008. Pengaruh Intensitas Kebisingan Pada Proses Sugu dan Proses Ampelas Terhadap Pendengaran Tenaga Kerja di Bengkel Kayu X. *Jurnal Ilmiah TEKNO*, 05(02), pp. 87–96. Tersedia di:  
[https://nanopdf.com/download/pengaruh-intensitas-kebisingan-pada-proses-4\\_pdf](https://nanopdf.com/download/pengaruh-intensitas-kebisingan-pada-proses-4_pdf) [diakses pada 30 Oktober 2019]
- Kustaman, R., 2017. Bunyi Dan Manusia. *Journal ProTVF*, 1(2): pp.117-124. Tersedia di: <http://jurnal.unpad.ac.id/protvf/article/view/19871> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Kvaloy, O., Berg, T. and Henriksen, V., 2010. A Comparison Study of Foam versus Custom Silicone Earplugs Used as Part of an Intelligent Electronic Hearing Protector System. *International Journal of Acoustics and Vibrations*, 15(4): pp. 196–200. Tersedia di:  
<https://pdfs.semanticscholar.org/6710/dad00e43039b1dc1c4c13e1e5d7cd3cba723.pdf> [diakses pada 3 Agustus 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*. Skripsi. Perpustakaan Uniska Banjarmasin. Tersedia di: [repository.uniska-bjm.ac.id](http://repository.uniska-bjm.ac.id) [diakses pada 22 Juni 2020]
- Marisdayana, R., Suhartono and Nurjazuli., 2016. The Relationship Between Noise Exposure and Work Period with Hearing Disorder on Workers of “Industry X. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 15(1): pp.22-27. Tersedia di: <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Mayasari, D. and Khairunnisa, R., 2017. Pencegahan Noise Induced Hearing Loss pada Pekerja Akibat Kebisingan Prevention of Noise Induced Hearing Loss on Workers Due to Noise Expossure’, *Jurnal Agromed Unila*, 4(2): pp.354–360. Tersedia di :  
<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/1814> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Munilson, J. and et al., 2011. *Gangguan Pendengaran Akibat Bising : Tinjauan Beberapa Kasus*. Skripsi. Universitas Andalas. Tersedia di:

<http://repository.unand.ac.id/17671/1/Case%204%20%20Noise%20Induced%20Hearing%20Loss.pdf> [diakses pada 19 Juli 2020]

- Nelson, D. I. *et al.* 2005. The Global Burden Of Occupational Noise-Induced Hearing Loss, *American Journal of Industrial Medicine*, 48(6), pp. 446–458. Tersedia di : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16299704/> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Nurdini, A., 2006. Cross-Sectional Vs Longitudinal:Pilihan Rancangan Waktu Dalam Penelitian Perumahan Permukiman. *Jurnal Teknik Arsitektur*, 34(1):pp. 52–58. Tersedia di: <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/ars/article/view/16457> [diakses pada 17 Juli 2020]
- OHSAS 18001: 2007. Occupational Health and Safety Management Systems – Requirements. UK: BSI. [diakses pada 18 Agustus 2020]
- Oktorita, Sarita Sri, Aprilia Bella Anjarsari, I., 2011. Analisis Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja Pada Pembangunan Twin Tower Uin Sunan Ampel Surabaya. *Jurnal Teknik Lingkungan* 2(2): pp. 62–67. Tersedia di: <http://jurnalsaintek.uinsby.ac.id/index.php/alard/article/view/123> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Pemerintah Provinsi Jawa Timur Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, 2018. *Data Dinamis Provinsi Jawa Timur Triwulan II - 2018*. Surabaya : Pemerintah Provinsi Jawa Timur Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. Tersedia di : [http://jatimprov.go.id/ppid/uploads/berkasppid/dinamis\\_2\\_2018.pdf](http://jatimprov.go.id/ppid/uploads/berkasppid/dinamis_2_2018.pdf)[17 Juli 2020]
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 70 Tahun 2016 Tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri. Jakarta : Republik Indonesia
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. Jakarta : Republik Indonesia
- Prayogo, I. and Widajati, N., 2015. Perbedaan Gangguan Pendengaran Akibat Bising Antara Operator CCR PLTU dengan PLTGUDI PT PJB UP Gresik. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2): pp.103-112. Tersedia di : <https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/view/1741> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Primadona, A., 2012. Analisis Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Penurunan Pendengaran Pada Pekerja Di PT. Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang Tahun 2012. Skripsi. Perpustakaan Universitas

- Indonesia. Tersedia di: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20295579-S-Amira%20Primadona.pdf> [diakses pada 19 Juli 2020]
- Purnama, S. G., 2016. *Pencemaran Lingkungan Kebisingan Di Industri*. Bali: Fakultas Kedokteran. Tersedia di: [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pondidikan\\_dir/fc4f2c6b9f148b7ff2a7eac2a6c32f45.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pondidikan_dir/fc4f2c6b9f148b7ff2a7eac2a6c32f45.pdf) [diakses pada 17 Juli 2020]
- Rafli Raya, M. *et al.*, 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Supir Bus Po Pusaka Di Terminal Baranangsiang Kota Bogor Tahun 2018. *PROMOTOR Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(2): pp.137-142. Tersedia di : <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/PROMOTOR/article/view/1799> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Rahayu, P. and Pawenang, E. T., 2016. Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Yang Terpapar Bising Di Unit Spinning I PT. Sinar Pantja Djaja Semarang. *Unnes Journal of Public Health*, 5(2): pp.140-148. Tersedia di: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/10122/6535> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Rakhmawati, A., Ramlan, D. and Yulianto, Y., 2018. Hubungan Intensitas Suara Mesin Produksi Dan Lama Paparan Dengan Ambang Dengar Pekerja Penggiling Padi Di Desa Banjarsari Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas Tahun 2017. *Jurnal Keslingmas*, 37(3): pp.245–257. Tersedia di: <http://ejournal.poltekkessmg.ac.id/ojs/index.php/keslingmas/article/view/3872> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Ramadhani, P. N. and Firdausiana, Y. D., 2020. Noise Exposure and Hearing Loss on Field Operator Compressor House Area. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2): pp.126-135. Tersedia di: <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/view/18037> [diakses pada 22 Juni 2020]
- Rantung, R. M., Lintong, F. and Danes, V. R., 2015. Hubungan Bising Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Game Central Area Di Area Manado Trade Center. *Jurnal e-Biomedik* 3(3): pp.702-705. Tersedia di: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/10316> [diakses pada 22 Juni 2020]
- Retnaningsih, R., 2016. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Alat Pelindung Telinga Dengan Penggunaannya Pada Pekerja Di PT. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1): pp.67-82. Tersedia di : <https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH/article/download/607/>

620 [diakses pada 3 Agustus 2020]

- Rizqi Septiana, N. *et al.*, 2017. Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *Journal Of Public Health Research And Development*, 1(1):pp.73–82. Tersedia di: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia> [diakses pada 22 Juni 2020]
- Salawati, L., 2013. Noise-Induced Hearing Loss. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 13(1), pp. 45–49. Tersedia di: <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/2744> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Sarah, A. and Rumampuk, J. F., 2016. Hubungan Penggunaan Earphone Dengan Gangguan Pendengaran Pada Siswa SMA Negeri 9 Manado. *Jurnal Kedokteran Klinik*, 1(1): pp. 42–48. Tersedia di: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkk/article/download/14363/13935> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Setyani, Y. T., Sumanto, D. and Prasetyo, D. B., 2018. Kontribusi Dosis Kebisingan dan Penggunaan APT terhadap Kualitas Pendengaran Pekerja Konfeksi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(2): pp.23–26. Tersedia di: <http://103.97.100.145/index.php/jkmi/article/view/5077> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Setyaningrum, Indri *et al.*, 2014. Analisa Pengendalian Kebisingan Pada Penggerindaan Di Area Fabrikasi Perusahaan Pertambangan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(4):pp.267-275. Tersedia di: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm> [diakses pada 8 September 2020]
- Setyo Nugroho, P. and Wiyadi, H., 2009. Anatomi Dan Fisiologi Pendengaran Perifer. *Jurnal THT-KL*, 2(2), pp. 76–85. Tersedia di: <http://www.journal.unair.ac.id/download-fullpapersthtklada99f6a28full.pdf> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Siswati and Adriyani, R., 2017. Hubungan Paparan Kebisingan dengan Tekanan Darah dan Denyut Nadi pada Pekerja Industri Kemasan Semen', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 16(1), pp. 29–36. Tersedia di : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/13530> [diakses tanggal 30 Oktober 2019]
- SNI. 2009. Metode Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja. SNI 7231: 2009.
- Sriwahyudi, M.Furqaan Naiem, A. W., 2014. Hubungan Kebisingan dengan Keluhan Kesehatan Non Pendengaran pada Pekerja Instalasi Laundry Rumah Sakit Kota Makassar. *The Journal of European Research Libraries* :pp. 1–11. Tersedia di: <https://core.ac.uk/download/pdf/25495988.pdf> [diakses pada 17 Juli 2020]

- Sriwijaya, R., Pryandaru, G. and Purwanto, T. P., 2016. Pengaruh Pengaturan Aliran Udara Terhadap Reduksi Kebisingan Pada Kipas. *Jurnal Teknik Mesin* 4(1): pp. 804–808. Tersedia di: <http://prosiding.bkstm.org/prosiding/seminar/2016> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Suci Pramadita, V. R. Y. F., 2018. Pengaruh Kebisingan Terhadap Komunikasi Pekerja Pabrik PT. X, Kecamatan Manis Mata, Kabupaten Ketapang. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 6(1): pp. 1–10. Tersedia di: <https://www.neliti.com/id/publications/281662/pengaruh-kebisingan-terhadap-komunikasi-pekerja-pabrik-pt-x-kecamatan-manis-mata> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Tantana, O., 2014. *Hubungan Antara Jenis Kelamin, Intensitas Bising, Dan Masa Paparan Dengan Risiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat Bising Gamelan Bali Pada Mahasiswa Fakultas Seni Pertunjukan*. Thesis. Universitas Udayana. Tersedia di: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/download/25071/16284> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Taufiqurrahman, M. N., Arisanty, D. and Hastuti, K. P., 2015. Pengaruh Tingkat Kebisingan Akibat Lalu Lintas Pesawat Di Bandara Syamsudin Noor Terhadap Komunikasi Masyarakat Di Kelurahan Syamsudin Noor Kelurahan Guntung Payung Dan Kelurahan Landasan Ulin Timur. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 4(12): pp.16–28. Tersedia di: <http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/jpg> [diakses pada 17 Juli 2020]
- Tjan, H., Lintong, F. and Supit, W., 2013. Efek Bising Mesin Elektronika Terhadap Gangguan fungsi Pendengaran. *Jurnal e-Biomedik*, 1(1), pp. 34–39. Tersedia di : [ejournal.unsrat.ac.id](http://ejournal.unsrat.ac.id) [diakses pada 30 Oktober 2019]
- Wahyu, A. *et al.*, 2019. Metode Edukasi & Pendampingan Terhadap Peningkatan Kesadaran Terkait Penggunaan APT Pengrajin Pandai Besi. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 2(2):pp.302–313. Tersedia di: <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jkmmunhas/article/view/8722> [diakses pada 3 Agustus 2020]
- Wardani, R. W. K. *et al.*, 2020. Kebisingan dan Keluhan Subyektif Pada Pekerja Sebagai Upaya Pengendalian Noise Induced Permanent Threshold Shift (NIPTS). *Jurnal of Vocational Health Studies*, 03(2020): pp. 89–96. Tersedia di : <https://e-journal.unair.ac.id/JVHS/article/download/19333/10483> [diakses pada 17 Juli 2020]
- WHO, 2004. *Occupational Noise*. Geneva: Protection of The Human Environment WHO.