

DAFTAR PUSTAKA

- Alam Md. Saniul, Lucy Corcoran, Eoin A. King, Aonghus McNabola, dan Francesco Pilla. 2017. "Modelling Of Intra-Urban Variability Of Prevailing Ambient Noise At Different Temporal Resolution". *Jurnal De Gruyter Vol.4 Hal.20-44*. Diunduh pada tanggal 2 November 2017 dari <https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/noise.2017.4.issue-1/noise-2017-0002/noise-2017-0002.xml>
- Ali, Iskandar. 2006. *Mengatasi Gangguan Telinga dengan Tanaman Obat*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Anizar. 2009. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Baron dan Byrne. 2003. *Psikologi Sosial Jilid 1 Edisi Kesepuluh*. Jakarta: Erlangga.
- Buchari. 2007. *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*. *USU Repository*. Diunduh pada 2 September 2017 dari <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/1435>
- Budiarto, Eko. 2002. *Biostatistika untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Cadena Luis Fernando Hermida, Antonio Carlos Lobo Soares, Ignacio Pavón, dan J. Luis Bento Coelho. 2017. "Assessing Soundscape: Comparison Between In Situ And Laboratory Methodologies". *Jurnal De Gruyter Vol.4 Hal.57-66*. Diunduh pada 2 November 2017 dari <https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/noise.2017.4.issue-1/noise-2017-0004/noise-2017-0004.xml>
- Chandra, Budiman. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Chetoni, Marco, Elena Ascari, Francesco Bianco, Luca Fredianelli, Gaetano Licitra, and Liliana Cori. 2014. "Global Noise Score Indicator for Classroom Evaluation of Acoustic Performances in Life Gioconda Project". *Jurnal De Gruyter Vol.3 Hal.157-171*. Diunduh pada tanggal 2 November 2017 dari http://gioconda.ifc.cnr.it/wp-content/uploads/2016/05/noise_chetoni_2016_GIOCONDA.pdf
- Chusna, N. A, Haryono Setiyo Huboyo, dan Pertiwi Andarani. 2017. "Analisis Kebisingan Peralatan Pabrik Terhadap Daya Pendengaran Pekerja di PT

Pura Barutama Unit PM 569 Kudus”. *Jurnal Teknik Lingkungan Vol.6 No.1*. Diunduh pada tanggal 10 Oktober 2017 dari <https://media.neliti.com/media/publications/192549-ID-analisis-kebisingan-peralatan-pabrik-ter.pdf>

Darmayanti, I. D. A. A.I, Ketut Tirtayasa, Kadek Saputra. 2013. “Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Pengetahuan dalam Menggunakan Alat Pelindung Diri Pada Petani Pengguna Pestisida”. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Vol.3 NO.3 Hal.70-74*. Diunduh pada tanggal 10 Oktober 2017 dari <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:kMjVBWggqfgJ:https://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/download/13966/12289+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id>

Dahlan, M. Sopiudin. 2008. *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan : deskriptif, bivariat dan multivariat dilengkapi dengan menggunakan SPSS. Ed. 3*. Jakarta: Salemba Medika.

Departemen Kesehatan RI. 2003. *Indikator Indonesia Sehat 2010 dan Pedoman Penetapan Indikator Provinsi Sehat dan Kabupaten/Kota Sehat*. Diunduh pada tanggal 5 September 2017 dari <http://suyatno.blog.undip.ac.id/files/2010/09/pedoman-indikator-indonesia-sehat-2010.pdf>

Feldman, Roberts. 2011. *Understanding Psychology. India: McGraw-Hill Education*.

Geller, E. Scoot. 2001. *The Psychology of Safety Handbook*. Boca Raton: Lewish Publisher.

Handoko, Jarwa. Prasetya. S. 2010. “Pengendalian Kebisingan pada Fasilitas Pendidikan Studi Kasus Gedung Sekolah Pascasarjana UGM Yogyakarta”. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan Vol.2 No.1 Hal.32-42*. Diunduh pada tanggal 5 September 2017 dari <http://journal.uui.ac.id/index.php/JSTL/article/download/3580/3170>

Harrington J. M, F. S. Gill, Anton C. Widjaja (Editor), dan Y. Joko Suyono (Editor). 2003. *Buku Saku Kesehatan Kerja*. Jakarta: EGC.

Herijulianti Eliza, Tati Svati Indriani dan Sri Artini. 2001. *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC.

Husein, Umar. 2003. *Metode Riset Bisnis*. Jakarta: Gramedia.

Ibrahim Hasbi, Syahrul Basri dan Zainal Hamzah. 2016. “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja

- Bagian Produksi PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk Unit Makassar”. *Jurnal Public Health Science Vol.8 No.2 Hal.121-129*. Diunduh pada 10 Oktober 2017 dari <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/Al-Sihah/article/download/2659/2510>
- Jumali, Sumadi, Sylvia Andriani, Misbahul Subhi, Damianus Suprijanto, Wuri Diah Handayani, dkk. 2013. “Prevalensi dan Faktor Risiko Tuli Akibat Bising pada Operator Mesin Kapal Feri”. *Jurnal Publik Kesehatan Nasional Vol.7 NO.12 Hal.545-550*. Diunduh pada 6 Februari 2018 dari <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/328/327>
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. 2011. *Himpunan Perundang-Undangan Kesehatan dan Keselamatan Kerja KEP.13/MEN/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*. Diunduh pada tanggal 2 September 2017 dari <https://betterwork.org/dev/wp-content/uploads/2017/09/4-PERMENA.pdf>
- Kristiyanto Ferri, Bina Kurniawan dan Ida Wahyuni. 2014. “Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Gangguan Psikologis Pekerja Departemen Laundry Bagian Washing PT. X Semarang”. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol.2 No.1 Hal.75-79*. Diunduh pada 5 Februari 2018 dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/6379>
- Laze, Kuenda. 2017. “Findings From Measurements Of Noise Levels In Indoor And Outdoor Environments In An Expanding Urban Area: A Case Of Tirana”. *Jurnal De Gruyter Vol.4 Hal.45-56*. Diunduh pada tanggal 6 Desember dari <https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/noise.2017.4.issue-1/noise-2017-0003/noise-2017-0003.xml>
- Machdar, Izarul. 2018. *Pengantar Pengendalian Pencemaran : Pencemaran Air, Pencemaran Udara dan Kebisingan*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Marisdayana, Rara. 2016. “Hubungan Intensitas Paparan Bising dan Masa Kerja dengan Gangguan Pendengaran pada Karyawan PT. X”. *Jurnal IPTEKS Terapan Vol.10 NO.3 Hal.188-191*. Diunduh pada tanggal 23 Januari 2018 dari <http://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/jit/article/viewFile/597-371/371>
- Marlina Sinta, Ari Suwondo dan Siswi Jayanti. 2016. “Analisis Faktor Risiko Gangguan Pendengaran Sensorineural Pada Pekerja PT. X Semarang”. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol.4 No.1 Hal.359-366*. Diunduh pada tanggal 10 Oktober 2017 dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/download/11835/11490>
- Mediastika, Christina. 2009a. *Akustik Bangunan : Prinsip-prinsip dan Penerapannya di Indonesia*. Jakarta: Erlangga.

- ____. 2009b. *Ilmu Kedokteran : Pencegahan dan Komunitas*. Jakarta: EGC.
- Moeljosoedarmo, Soeripto. 2008. *Higiene Industri*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Nofirza dan Sepriatoni. 2015. “Analisa Intensitas Kebisingan dengan Pendekatan Pola Sebaran Pemetaan Kebisingan di PT Ricry Pekanbaru”. *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Informasi Vol.7 Hal.490-498*. Diunduh pada tanggal 20 Desember dari <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/download/3036/1935>
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- ____. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviana Silvia, Erwin dan Juandi. 2015. “Pemetaan Kebisingan di Area Hydrocracker Complex Unibon Reactor PT. Pertamina Refinery Unit II Dumai”. *Jurnal Komunikasi Fisika Indonesia Vol.12 No.10 Hal.693-699*. Diunduh pada 6 Februari 2018 dari <http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=349795>
- Park S. H dan Pyoung Jik Lee. 2017. “Effects of Floor Impact Noise on Psychophysiological Responses”. *Jurnal University of Liverpool Vol.166 Hal.173-181*. Diunduh pada 15 Oktober 2017 dari <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360132317300586>
- Pradana, Aripta. 2013. “Hubungan antara Kebisingan dengan Stres Kerja pada Bagian Gravity PT. Dua Kelinci”. *Jurnal of Public Health Vol.2 No.3 Hal.1-9*. Diunduh pada 6 Februari 2018 dari <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/3023/2796>
- Putra Hengki Adi, M. Rum Rahim dan Lalu M. Saleh. 2010. “Faktor Risiko Kejadian Penurunan Ambang Dengar Pada Karyawan Bagian Proses Plant PT Inco Soroako”. *Jurnal MKMI Vol.6 No.2 Hal.96-101*. Diunduh pada 10 Oktober 2017 dari <https://media.neliti.com/media/publications/27403-ID-faktor-risiko-kejadian-penurunan-ambang-dengar-pada-karyawan-bagian-proses-plant.pdf>
- Priyatno, Duwi. 2010. *Teknik Mudah dan Cepat Melakukan Analisis Data Penelitian dengan SPSS*. Yogyakarta: Gaya Media.
- Putrid, W. W dan Tri Martiana. “Hubungan Usia dan Masa Kerja dengan Nilai Ambang Dengar Pekerja yang Terpapar Bising di PT. X Sidoarjo”. *Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja Indonesia Vol5 No.2 Hal.173-182*.

Diunduh pada 10 Oktober 2017 dari <https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/view/4186>

Ratih Yohan F.E dan Tjipto Suwandi. 2013. “Analisis Hubungan antara Faktor Individu dan Beban Kerja Fisik dengan Stres Kerja di Bagian Produksi PT X Surabaya”. *Jurnal The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health Vol.2 No.2 Hal.97-105*. Diunduh pada 25 Januari 2018 dari <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-k3c0880405a4full.pdf>

Ridley, John. 2008. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.

Riwidikdo, Handoko. 2013. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Rohima Press.

Rusiyati, Nurjazuli dan Suhartono. 2012. “Hubungan Paparan Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Industri Kerajinan Pandai Besi Di Desa Hadipolo Kecamatan Jekulo Kabupaten Kudus”. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Vol.11 No.2 Hal.109-113*. Diunduh pada 25 Januari 2018 dari <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/5018/4550>

Sa’abah, M. U. 2001. *Bagaimana Awet Muda dan Panjang Usia*. Jakarta: Gema Insani.

Saputra Ade, Defrianto dan Tengku Emrinaldi. 2015. “Pemetaan Tingkat Kebisingan yang Ditimbulkan Oleh Mesin Pengolah Kelapa Sawit di PT. Tasma Puja Kabupaten Kampar-Riau”. *Jurnal Online Mahasiswa FMIPA Universitas Riau Vol.2 No.1 138-143*. Diunduh pada 6 Februari 2018 dari <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFMIPA/article/view/4571/4453>

Sasono, Eko. Julianto. 2007. “Pengukuran Tingkat Kebisingan Pada Kapal Coaster”. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan Vol.4 No.1 Hal.30-33*. Diunduh pada 5 Februari 2018 dari <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/kapal/article/view/2658/pdf>

Setyosari, Punaji. 2013. *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta : Kencana.

Sevillano Xavier, Joan Claudi Socoró, Francesc Alías, Patrizia Bellucci, Laura Peruzzi, Simone Radaelli, dkk. 2016. “DYNAMAP – Development of Low Cost Sensors Networks for Real Time Noise Mapping”. *Jurnal De Gruyter Vol.3 Hal.172-189*. Diunduh pada tanggal 5 Februari 2018 dari <https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/noise.2016.3.issue-1/noise-2016-0013/noise-2016-0013.xml>

- Standar Nasional Indonesia, 7231. 2009. *Metode Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja*. Diunduh pada 2 September 2017 dari <https://dokumensaya.com/downloadFile/59d5389208bbc5c173686ef9>
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif & RND*. Bandung: Alfa Beta.
- Sukoco, B. M. 2007. *Manajemen Administrasi Perkantoran Modern*. Jakarta: Erlangga.
- Suksmono. 2013. "Hubungan Intensitas Kebisingan dan Iklim Kerja dengan Stres Kerja Pada Pekerja Produksi PT. NBI". *Jurnal Unnes Journal of Public Health* Vol.2 No.2 Hal.1-9. Diunduh pada 5 Februari 2018 dari <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/2998/2772>
- Suma'mur. 2009. *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Tarwaka. 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- _____. 2014. *Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Umar, Husein. 2005. *Sumber Daya Manusia dalam Organisasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Vogiatzis, Konstantinos dan Nicolas Remy. 2017. "Soundscape Design Guidelines Through Noise Mapping Methodologies : An Application To Medium Urban Agglomerations". *Jurnal De Gruyter* Vol.4 Hal.1-19. Diunduh pada 6 Februari 2018 dari <https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/noise.2017.4.issue-1/noise-2017-0001/noise-2017-0001.xml>
- Wulandari Octavia, Sri Muryani dan Yamtana. 2016. "Pemanfaatan Coconut Dust dalam Kotak Kayu Sengon Sebagai Peredam Kebisingan Mesin Diesel Penggilingan Padi di Usaha Dagang (UD) Sumber Barokah". *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol.7 No.4 Hal.181-186. Diunduh pada 5 Februari 2019 dari <http://journalsanitasi.keslingjogja.net/index.php/sanitasi/article/view/50/28>
- Yenita, Riski. Novera. 2017. *Higiene Industri*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Zaenuri. 2011. "Dampak Pengoperasian Industri Terhadap Kualitas Udara Dan Kebisingan Di Kawasan Simongan Kota Semarang". *Jurnal SainTeknol* Vol.9 No.2 Hal.169-178. Diunduh dari https://journal.unnes.ac.id/artikel_nju/sainteknol/5538