

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyani, A. L., Indah, L. M. and Adiputra, S. H. (2017) 'Prevalensi Gangguan Fungsi Pendengaran Akibat Kebisingan Lingkungan Kerja pada Pekerja Kayu di Desa Mas Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar', *Jurnal Medika*, 6.
- Brown, A. L. (2016) 'Effects of Road Traffic Noise on Health : From Burden of Disease to Effectiveness of Interventions', *Procedia Environmental Sciences*. Elsevier B.V. doi: 10.1016/j.proenv.2015.10.001.
- Dewanty, R. A. and Sudarmaji (2016) 'Impact Analysis of Noise Intensity with Hearing Loss on Laundry Worker', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(Juli). doi: 10.20473/jkl.v8i2.2016.229-237.
- Eryani, Y. M., Wibowo, C. A. and Saftarina, F. (2017) 'Faktor Risiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat Bising', *Jurnal Medula*, 7(November).
- Islam, S. and Sukardan, M. D. (2018) 'Pembuatan Porous Absorber Panel Pengendali Kebisingan Suara Dari Sabut Kelapa dan Serat Limbah Pet (Shoody Fiber)', *Jurnal Balai Besar Tekstil*, 33(Desember).
- Khakim, S. N. and Setyaningsih, Y. (2019) 'Analisis Penggunaan Sekam Padi dan Jerami Sebagai Peredam Suara Mesin Diesel Pada Tingkat Kebisingan Lingkungan Kerja Penggilingan Padi', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(Oktober).
- Kristanto, L. (2016) 'Studi Reduksi Bunyi pada Material Insulasi Atap Zincalume', (September 2012). doi: 10.9744/dimensi.38.2.101-110.
- Marlina, S., Suwondo, A. and Jayanti, S. (2016) 'Analisis Faktor Risiko Gangguan Pendengaran Sensorineural Pada Pekerja PT . X Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(Januari).
- Mayasari, D. and Khairunnisa, R. (2017) 'Pencegahan Noise Induced Hearing Loss pada Pekerja Akibat Kebisingan', *Jurnal Agromed Unila*, 4(Desember).
- Permenaker (2018) 'Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Lingkungan Kerja', 4(2).
- Permenkes (2016) 'Peraturan Menteri Kesehatan No 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri'.
- Prakarsa (2019) 'Analisis Nilai Konduktivitas Termal Bahan Sekam Padi dan

Sekam Kayu', *Journal of Multidisciplinary Research and Development*, pp. 960–965.

- Putra, N. R. (2011) 'Pembuatan Alat Sekat Peredam Kebisingan Semi Kebisingan Dalam Rangka Upaya Menurunkan Kebisingan (Studi Kasus CV.Rakabu Furniture)', *Perpustakaan Universitas Sebelas Maret*.
- Rimantho, D. and Cahyadi, B. (2015) 'Analisis Kebisingan Terhadap Karyawan di Lingkungan Kerja pada Beberapa Jenis Perusahaan', *Jurnal Teknologi*, 7(Januari). doi: 10.24853/jurtek.7.1.21-27.
- Rimantho, D., Hidayah, N. Y. and Pane, E. A. (2018) *Pemanfaatan Limbah Organik dan Anorganik Sebagai Material Akustik*,. Unit Penelitian Pengabdian Kepada Masyarakat FTUP.
- Saleh, S., Woskie, S. and Bello, A. (2017) 'The Use of Noise Dampening Mats to Reduce Heavy-Equipment Noise Exposures in Construction', *Safety and Health at Work*. Elsevier Ltd, 8(November). doi: 10.1016/j.shaw.2016.09.006.
- Setiaji, W. (2019) *Pengaruh Kebisingan Terhadap Tingkat Konsentrasi pada Pekerja Pemotongan Kayu di Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember*. Universitas Jember.
- Setyanto, R. H., Sunarto and Rochman, T. (2016) 'Penyerapan Bising Helmholtz Resonator Dari Kertas Dan Sekam Padi Dengan Skin Polyester Berpenguat Sabut Kelapa', *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi Industri*.
- UURI (2009) 'Undang Undang Republik Indonesia No 36 tahun 2009 tentang Kesehatan'.
- Waryati (2017) 'Pemanfaatan Serabut Kelapa (Coco fiber) dan Lem Kanji (Cassava Starch)', *Teknologi Lingkungan*, 1, pp. 27–35.
- Wibowo, P. A., Wicaksono, R. and Yulianto, A. (2013) 'Pembuatan dan Pengujian Bahan Peredam Suara dari Berbagai Serbuk Kayu', *Jurnal Lontar Physics*.
- Wulandari, O. S., Muryani, S. and Yamtana (2015) 'Pemanfaatan Coconut Dust Dalam Kotak Kayu Sengon Sebagai Peredam Kebisingan Mesin Diesel Penggilingan Padi di Usaha Dagang (UD) Sumber Barokah', *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 7(Mei).