

## DAFTAR PUSTAKA

- Alim, S. (2020). Analisis Kebisingan dan Getaran pada Mesin Penggiling Padi di Desa Tebedak, Ogan Ilir, Sumatera Selatan. Universitas Sriwijaya.
- Arif, R. (2012). Analisa Beban Kerja Dan Jumlah Tenaga Kerja Yang Optimal Pada Bagian Produksi Dengan Pendekatan Metode, *Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri*.
- Defrizal, M. and Elfaswer (2021). Karakterisasi Koefisien Absorpsi Bunyi dan Impedansi Akustik dari Panel Sekam Padi, *Jurnal Fisika Unand (JFU)*, 10(3), pp. 351–356.
- Dewi, D. C., Rahmatika, D. and Putra, E. (2019). Perancangan Alat Spinner Ergonomis (Study Kasus PT. Baasithu, Floating Storage and Offloading Petrostar). *Jurnal Inovator*, 2(1), pp. 11–15. doi: 10.37338/ji.v2i1.36.
- Dharma (2003). *Manajemen Personalia*. 3rd edn. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Fachrul, M. F., Yulyanto, W. E. and Merya, A. (2011) ‘Desain Penyusunan Peredam Kebisingan Menggunakan Plywood , Busa , Tray dan Sabut pada Sumber Statis’, *MAKARA*, 15(1), pp. 63–67.
- Feliana, W. (2021). Usulan Perbaikan Tingkat Kebisingan dan Kenyamanan Termal di PT Inti Vulkatama. Universitas Andalas.
- Ghaniysara, Kurniawan, B. and Widjasena, B. (2014). Perbedaan Paparan Debu pada Pekerja Penggilingan Padi Pregolan Desa Jetis Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Semarang Sebelum dan Sesudah Pemasangan Local Exhaust Ventilation, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), pp. 98–103.
- Hanani, A. D. (2021). Analisis Potensi Bahaya Lingkungan Kerja pada Usaha Penjahit Y di Kota Palembang, *Syntax Idea*, 3(2), pp. 238–245. Available at: <https://emea.mitsubishielectric.com/ar/products-solutions/factory-automation/index.html>.
- Harahap, J. (2016). Penentuan Tingkat Kebisingan pada Area Pengolahan Sekam Padi, Siltstone Crusher, Cooler dan Power Plant pada PT Lafarge Cement Indonesia-Lhoknga Plant, *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*, 2(2), pp. 127–142.

- Herawati, L. (2016). *Uji Normalitas Data Kesehatan Menggunakan SPSS, Jurusan Kesehatan Lingkungan*. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/46/>.
- ILO, I. L. O. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Keselamatan dan Kesehatan Sarana untuk Produktivitas*. 5th edn. Jakarta.
- Ketenagakerjaan, M. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*.
- Khakim, S. N., Setyaningsih, Y. and Kurniawan, B. (2019). Analisis Penggunaan Sekam Padi dan Jerami sebagai Peredam Suara Mesin Diesel pada Tingkat Kebisingan Lingkungan Kerja Penggilingan Padi', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4), pp. 354–361.
- Kholik, H. M. and Krishna, D. A. (2012). Analisis Tingkat Kebisingan Peralatan Produksi Terhadap Kinerja Karyawan', *Jurnal Teknik Industri*, 13(2), pp. 194–200.
- Kumayasari, M. F. and Sultoni, A. I. (2017) 'Studi Uji kekerasan Rockwell Superficial vs Micro Vickers', *Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri*, 2(2). doi: 10.36048/jtpii.v2i2.789.
- Manullang, A. L. E. (2017) 'Evaluasi Pencahayaan, Kebisingan, Temperatur, dan Getaran pada Line 3 PT South Pasific Viscose', *Industrial Engineering Online Journal*, 4(3).
- Menteri Negara Lingkungan Hidup (1996) *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: KEP-48/MENLH/11/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan*.
- Menteri Tenaga Kerja (1999) *Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor: KEP-51/MEN/1999 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*.
- Montolalu, C. and Langi, Y. (2018) 'Pengaruh Pelatihan Dasar Komputer dan Teknologi Informasi bagi Guru-Guru dengan Uji-T Berpasangan (Paired Sample T-Test)', *d'CARTESIAN*, 7(1), p. 44. doi: 10.35799/dc.7.1.2018.20113.
- Munir, M. and Dzulkifli (2015) 'Pemanfaatan Fluk pada Styrofoam Sebagai Bahan Dasar Peredam Suara Dengan Metode Tabung Impedansi', *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia*, 04(03), pp. 41–47.
- NIOSH, N. I. for O. S. and H. (1998) *Criteria for a Recommended Standard Occupational Noise Exposure*.

- Nur, F., Nugrahayu, Q. and Azmi, A. (2018) *Pemanfaatan Styrofoam Sebagai Alat Peredam Kebisingan Kereta Api Untuk Ruang Kelas di SD Negeri Widoro Kota Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia.
- Nurdinati, A. Q. and Santoso, K. H. (2016) 'Evaluasi Lingkungan Fisik Untuk Meningkatkan Kinerja Karyawan pada PLTU Unit 1 dan 2 PT . Indonesia Power UBP Semarang', *Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro*.
- Oesman, T. I. (2014) 'Evaluasi Kondisi Lingkungan Kerja pada Bagian Proses Pengecoran di Industri Kerajinan Cor Alumunium "Ed" Jogjakarta', *INASEA*, 15(1), pp. 71–78.
- Pamungkas, R. I. D. (2019) *Perancangan Alat Bantu Peredam Kebisingan pada Mesin Diagram Pump Dapat Mengurangi Dampak Kebisingan Bagi Operator (Studi kasus : PT ICI Paints Indonesia Cikarang Site)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purnawan, F. D. *et al.* (2019) 'Dampak Kebisingan Pada Pekerja Pabrik Perkebunan Effect of Noise on Plantation Plant Workers', *Majority*, 8(1), pp. 66–70.
- Rohim, A. M., Fianti and Nurbaiti, U. (2020) 'Potensi Sekam Padi dan Jerami sebagai Alternatif Material Akustik', *Physics Education Research Journal*, 2(1), pp. 35–42. doi: 10.21580/perj.2020.2.1.4883.
- Salawati, L. (2013) 'Noise-Induced Hearing Loss', *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 13(1), pp. 45–49.
- Santoso, S. (2012) *Statistik Parametrik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka.
- Sarwono, J. (2011) *Buku Pintar IBM SPSS Statistics 19*. Jakarta: PT Gramedia.
- Sasmita, A., Elystia, S. and Asmura, J. (2016) 'Evaluasi Tingkat Kebisingan Sebagai Upaya Pengelolaan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) di Unit PLTD/G Teluk Lembu PT PLN Pekanbaru dengan Metode NIOSH', *Jurnal Sains dan Teknologi*, 15(September), pp. 34–42.
- Sihar (2005) *Kebisingan di Tempat Kerja (Occupational Noise)*. Yogyakarta.
- Tana, L. (2002) 'Gangguan Pendengaran Akibat Bising pada Pekerja Perusahaan Baja di Pulau Jawa', *Jurnal Kedokteran Trisakti*, 21(1).
- Tarwaka and Sudiajeng (2004) *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja*

*dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.

