

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, U. L., & Wahyuni, D. Rancang Bangun Kotak Peredam Generator Set (Genset) dengan Beberapa Variabel Bahan dalam Skala Rumah Tangga. *PRISMA FISIKA*, 4(2).
- Budiawan, W., Ulfa, E. A., & Andarani, P. (2016). 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), 1-7.
- Gunawan, S., Kahar, K., & Karmini, M. (2023). Rancang Bangun Alat Peredam Kebisingan Berbasis Variasi Ketebalan Busa Dakron dan Egg Tray Terhadap Penurunan Intensitas Kebisingan di Industri Farmasi Tahun 2023. *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL)*, 5(2), 118-125.
- Hartanto, D. (2011). Hubungan Kebisingan Dengan Tekanan Darah Pada Karyawan Unit Compressor PT. Indo Acidatama. Tbk. Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar.
- HERAWATI, L. M. (2014). *PERANCANGAN ALAT PEREDAM KEBISINGAN PADA MESIN DIESEL UNTUK MENGURANGI TINGKAT KEBISINGAN* (Doctoral dissertation, UPN" Veteran" yogyakarta).
- Mahadar, A. S., & Razali, R. (2020). Pengaruh Variasi Material Peredam Terhadap Getaran yang dihasilkan Genset 27 Kva di Galangan Perkapalan Politeknik Negeri Bengkalis. *INOVTEK-SERI MESIN*, 1(1).
- Marisdayana, R., Suhartono, S., & Nurjazuli, N. (2016). Hubungan Intensitas Paparan Bising Dan Masa Kerja Dengan Gangguan Pendengaran Pada Karyawan PT. X. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 15(1), 22-27.
- Pamungkas, R. I. D., & Ratnanto Fitriadi, S. T. (2019). *Perancangan Alat Bantu Peredam Kebisingan pada Mesin Diaphragm Pump untuk Mengurangi Dampak Kebisingan bagi Operator (Studi Kasus: PT ICI Paints Indonesia Cikarang Site)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Ritonga, K. N., Yulianti, M., Nurianti, T., Mustika, D., & Putri, M. D. (2022). Pemanfaatan Egg Try, Kertas Koran dan Kardus Sebagai Peredam Suara. *GRAVITASI: Jurnal Pendidikan Fisika dan Sains*, 5(01), 7-10.
- Rohmah, L. (2018). *PEMANFAATAN KARDUS SEBAGAI ALAT PEREDAM KEBISINGAN DI SEKOLAH DASAR NEGERI WIDORO KOTA YOGYAKARTA*.

- Setyaningsih, Y., & Kurniawan, B. (2019). Analisis Penggunaan Sekam Padi dan Jerami Sebagai Peredam Suara Mesin Diesel Pada Tingkat Kebisingan Lingkungan Kerja Penggilinga.
- Silviana, N. A., Siregar, N., Banjarnahor, M., & Munte, S. (2021). Pengukuran dan Pemetaan Tingkat Kebisingan pada Area Produksi. *JOURNAL OF INDUSTRIAL AND MANUFACTURE ENGINEERING*, 5(2), 161-166.
- Siti, H., & Zulfiana, I. S. (2018). Efektifitas Material Akustik Pengendali Kebisingan pada Ruang Genset di Pusat Perbelanjaan di Gorontalo. *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 4(2), 116-121.
- Suudi, A., Lubis, A., Tanti, N., & Ardimansyah, D. (2020). Reduksi suara bising genset menggunakan kotak genset berperedam 3 cm. In *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Teknik Dan Aplikasi Industri Fakultas Teknik Universitas Lampung* (Vol. 3).
- Syech, R., & Stefan, A. DESAIN PEREDAM SUARA TABUNG KACA DENGAN SAMPEL CAMPURAN SERBUK KAYU MERANTI DAN PAPAN TELUR UNTUK MENGUKUR KOEFISIEN ABSORBSI BUNYI. *Komunikasi Fisika Indonesia*, 12(10), 666-672.
- Tirta, A. (2020). Evaluasi Penerapan Permenaker No. 5 Tahun 2018 Di PT. Xyz Pabrik Pengolahan Padi Dan Jagung Cabang Sumbawa Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Tambora*, 4(3), 41-50.
- Utami, H. D. (2021). *GAMBARAN INTENSITAS KEBISINGAN DAN KELUHAN PEKERJA PADA INDUSTRI PENGGILINGAN BATU KAPUR DI DESA KARANGASEM TAHUN 2021* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Widiani, H., OK, H. M. S., Tanjung Anitasari, I. K., & SKM, M. K. (2016). *Hubungan Intensitas Kebisingan terhadap Peningkatan Tekanan Darah Pekerja di Bagian Proses Grinda dan Permesinan Ceper, Klaten Jawa Tengah* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Wijayati, D. P. (2018). *PENGENDALIAN KEBISINGAN MENGGUNAKAN VARIASI BAHAN PEREDAM DAN TITIK PENGUKURAN TERHADAP PENURUNAN TINGKAT KEBISINGAN YANG DITIMBULKAN DARI GENERATOR SET* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- WULANDARI, O. S. (2015). *PEMANFAATAN DUST COCONUT DALAM KOTAK KAYU SENGON SEBAGAI PEREDAM KEBISINGAN PADA MESIN DIESEL PENGGILINGAN PADI DI USAHA DAGANG (UD) SUMBER BAROKAH* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).