

## DAFTAR PUSTKA

- Aprianto, H. D. 2018. *Analisis Pengaruh Kebisingan Mesin Terhadap Konsentrasi Kerja Pada Tenaga Kerja Di Bagian Produksi Pt. Pundi Alam Perkasa Temanggung*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Arista, E., I. Setyorini., U. Rasyid., dan U. Cahyono. 2017. “*Desain Pembuatan Barrier Guna Mengurangi Kebisingan Kereta Api Di Area Pemukiman Lintas Manggarai-Bekasi*”. *Jurnal Penelitian Sekolah Tinggi Transportasi Darat*, 8(1). 49-62.
- Darlani, D. dan Sugiharto, S. 2017. “*Kebisingan Dan Gangguan Psikologis Pekerja Weaving Loom Dan Inspection Pt. Primatexco Indonesia*”. *JHE (Journal of Health Education)*, 2(2). 130-137.
- Dewanty, R. A. dan Sudarmaji, S. 2016. “*Impact Analysis of Noise Intensity with Hearing Loss on Laundry Worker*”. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2) 229-237.
- Fajri, I. R. 2017. *Perancangan Enclosure Untuk Mereduksi Kebisingan Di Unit Steam Turbine Blok I-Pltgu Pt Pjb Up Gresik..* Doctoral dissertation. Universitas Internasional Semen Indonesia).
- Fithri, P. 2015. “*Analisis Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja pada Area Utilities Unit PLTD dan Boiler (Studi Kasus PT. Pertamina RU II Dumai)*”. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 12(2). 278-285.
- Hendrawan, A. 2020. *Analisa Tingkat Kebisingan Kamar Mesin Pada Kapal*. In *Wijayakusuma Prosiding Seminar Nasional*. Hal 10-15.
- Nofirza, N. dan Sepriantoni, S. 2015. *Analisa Intensitas Kebisingan dengan Pendekatan Pola Sebaran Pemetaan Kebisingan di Pt. Ricry Pekanbaru*. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri*.
- Ornando, F. A. 2020. *Analisis Pengaruh Kebisingan Industri Jamu Terhadap Ketergangguan Masyarakat Desa Diwak Kecamatan Bergas Kabupaten Semarang* . Doctoral dissertation. Unnes.
- Pohan, S. S. 2014. *Analisis Tingkat Kebisingan Pada Lantai Produksi Dengan Metode Pola Sebaran Pemetaan Kebisingan (Studi Kasus: PT. Agro Sarimas Indonesia)*. Doctoral dissertation. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Putra, N. R. 2011. *Pembuatan alat sekat peredam kebisingan semi permanen dalam rangka upaya menurunkan kebisingan*. Skripsi

- Ramli, S. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja*. Jurnal Kesehatan Lingkungan.
- Rahmawati, E. D. A. 2015. *Dampak Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran (Auditory Effect) Pada Pekerja Di Pabrik I Pt Petrokimia Gresik*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Hal 229-237.
- Gunara, S. 2017. *Buku Pedoman Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT. Danayasa Artatama Tbk.
- Muhammad Fahlefi. 2020. *Intensitas Kebisingan dan Keluhan Pendengaran pada Pekerja Penggaji Kayu Kabupaten Jember*. Doctoral dissertation, Fakultas Kesehatan Masyarakat.