

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M.I. 2016. Pengaruh Akibat Kebisingan Terhadap Kejadian Gangguan Pendengaran Pada Karyawan PLTD Sungguminasa, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 8(1), 82-85.
- Adiputra, R.F. (2018), Pemanfaat Energi dan Dampak Terhadap Lingkungan pada Penggunaan Pembangkit Listrik Tenaga Diesel untuk Daerah Isolated, Daerah Pembatasan dan Pulau Terluar Indonesia, *Jurnal Seminar Nasional Teknologi*, Universitas Indonesia, E-ISSN: 2615-1553, 586-591.
- Busyairi, M, dkk. (2014) Pengaruh Kebisingan Pembangkit Listrik Tenaga Diesel Terhadap Keluhan Gangguan Pendengaran Karyawan (Studi Kasus: PT. PLN (Persero) Wilayah Kaltim Sektor Mahakam PLTD X Samarinda), *Jurnal Seminar Nasional IENACO*, ISSN: 2337-4349.
- Babba, J. (2007), *Hubungan antara Intensitas Kebisingan di Lingkungan kerja dengan Peningkatan Tekanan Darah pada Karyawan PT. Semem Tonasa*, Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Fithri, P dan Annisa, I.Q. (2015), Analisa intensitas kebisingan lingkungan kerja pada area utilities unit PLTD dan bioler di PT. Perstamina RU II Dumai, *Jurnal Sains, Teknologi dan industri*, Fakultas Teknik Universitas Andalas, 278-285.
- Jatiningrum, T.A. (2010) *Penilaian Resiko Kebisingan Berdasarkan Analisa Noise Mapping dan Noise Dose di Unit Produksi Hot Strip Mill PT. Krakatau Steel Cilegon-Banten*, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Mulyani, H. Dkk (2016) Evaluasi Tingkat Kebisingan di PT. PLN (Persero) Unit PLTD/G Teluk Lembu, *Jurnal Jom F Teknik*, 3 (2), 1-7.
- Ramdan, I.M & Al, Y.P. (2014), Hubungan Paparan Kebisingan Dengan Gangguan Psikotes, Gangguan Komunikasi dan Tekanan Darah pada Tenaga Kerja PLTD Kasamarinda, *Jurnal Sains, Teknologi dan Kesehatan*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Malawarman, 451-458.
- Rahmawati, F.N dkk (2017) Hubungan Kebisingan dan Shift Kerja Terhadap Tingkat Stres Kerja Pada Pekerja Mesin Pembangkit SWD (Stork Werkspor Diesel) PLTD Gunung Malang Balikpapan, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5 (5), 156-162, ISSN: 2356-3346.
- Sasmita, A, Elystia, S dan 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*, Fakultas Teknik, Universitas Riau, 34-42.

- Syarifuddin dan Muzir. (2015) Analisis Penentuan Pola Kebisingan Berdasarkan Nilai Ambang Batas (NAB) Pada Power Plant di PT. Arun NGL, *Jurnal Malikussaleh Industrial Engineering*, 4 (1), 36-41, ISSN: 2302-934X.
- Saputro, P.G. (2011), *Pengaruh Kebisingan terhadap Kelelahan Umum pada Tenaga Kerja Penggilingan Padi di Desa Kagokan Sukoharjo*, Tesis, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 1-60.
- Sugianto, E dkk. (2017) Analisis Tingkat Kebisingan Sistem Pendingin Sekunder Reaktor Kartini, *Jurnal Institut Teknologi Sepuluh November*, 1-5.
- Timang, R.P.I, Danes, V.R dan Lintong, F. 2016. Hubungan kebisingan terhadap fungsi pendengaran pekerja mesin pembangkit listrik tenaga diesel di PLTD Suluttengo kota Manado, *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 4(1), 1-5.