

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, M., dkk (2017). analisa pengaruh kebisingan terhadap fisiologi operator dalam mengurangi stres kerja. *Jurita Prima 1(1)*.
- Atiqoh, J., dkk. (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kelelahan kerja pada pekerja konveksi bagian penjaitan di CV. Aneka Garment Gunung Pati Semarang. *Jurnal kesehatan masyarakat 2(2)*.
- Aviv,A.S, dkk. (2017). Perbaikan Tingkat Kebisingan pada Ruang Produksi *Yessy's Collection* dengan Pendekatan Ergonomi. *Peforma, 16 (2)*, 125-133.
- Chusna,dkk, (2017). Analisis kebisingan peralatan pabrik terhadap daya pendengaran pekerja di PT. Pura Barutama unit PM 569 Kudus. *Jurnal Teknik Lingkungan, 6 (1)*.
- Dwi P. Sasongko, dkk, 2000, Kebisingan Lingkungan, Semarang .Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Herawati, P. (2016). dampak kebisingan dari aktifitas bandara Sultan Thaha Jambi terhadap pemukiman sekitar bandara. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 16 (1)*.
- Hidayat, S., dkk. (2012). Kajian kebisingan dan persepsi ketergangguan masyarakat akibat panambangan batu bata andesit di desa Jeladri, Kecamatan Winongan, Kabupaten Pasuruan Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Lingkungan 10(2)*.
- Khany, N., dkk. (2015). Analisis Tingkat Kebisingan Suara Di Lingkungan Universitas Lampung. *JURNAL Teori dan Aplikasi Fisika, 03 (01)*.
- Maharja Rizki, (2015). Analisis tingkat kelelahan kerja berdasarkan beban kerja fisik perawat di instalasi rawat inap RSUD Haji Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, 4 (1)*, 93-102.
- Noor, N. N., dkk. (2016). Pengaruh stres kerja dan kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan (Studi Pada Karyawan Pt Jasaraharja (Persero) Cabang jawa timur Di Surabaya). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB), 31 (1)*.
- Rimantho, D.,& Cahyadi, B. (2015). Perbaikan Tingkat Kebisingan pada Ruang Produksi *Yessy's Collection* dengan Pendekatan Ergonomi. *Jurnal Teknologi, 7 (1)*.