

DAFTAR PUSTAKA.

- CHOB, 2014, *Working Novelty Black Abs Aviation Noise Reduction Ear Muff*, Taiwan, http://www.alibaba.com/product-detail/Working-Novelty-Black-Abs-Aviation-Noise_1866661395.html?s=p [Diakses *online* pada Januari 2016]
- Beehr, T.A., Newman, J.E., 1978, *Job Stress, Employee Health and Organizational Effectiveness: A Facet Analysis Model and Literature Review*.
- Berglund, B., Lindvall, T., 1995, *Community Noise*, Archives of the Center for Sensory Research, Stockholm.
- Budiyanto, T., Pratiwi, Y.P., 2010, *Hubungan Kebisingan dan Massa Kerja Terhadap Terjadinya Stres Kerja Pada Pekerja di Bagian Tenun "Agung Saputra Tex" Piyungan Bantul Yogyakarta*, KESMAS Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta
- Gliem, J.A., Gliem, R. R., 2003, *Calculating, Interpreting, and Reporting Cronbach's Alpha Reliability Coefficient for Likert-Type Scales*, 2003 Midwest Research to Practice Conference in Adult, Continuing, and Community Education.
- Haryanto, D., 2011, *Analisa Tingkat Kebisingan di Kamar Mesin pada Kapal Cargo KM. Caraka Jaya Niaga III-17 Terhadap Kondisi Kerja Karyawan dan Anak Buah Kapal (ABK)*, Jurusan Teknik Perkapalan Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Keenan, A., & Newton, T.J., 1984, *Fractration in Organizations: Relationship to role stress, Chinate, and Psychological Strain*, Journal of Occupational Psychology.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi, 2011, *Nomer PER.13/MEN/X/2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*, Jakarta.
- Menteri Kesehatan, 2002, *Nomor 1405/Menkes/SK/XI/2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan di Tempat Kerja*, Jakarta.

- Montgomery, C. D. dan Runger, G.C. 2003. *Applied Statistics and Probability for Engineers*. 3rd Edition. John Wiley & Sons. New York.
- PAN, 2014, *SE1373 ANSI&CE Ear Plug series: Foam Ear Plug*, Taiwan, https://www.alibaba.com/product-detail/SE1373-ANSI-CE-Ear-Plug-series_2014756821.html?spm=a2700.7724838.0.0.21C9XY [Diakses online pada Februari 2016]
- Rahmawati, S., 2008, *Analisis Stres Kerja Karyawan pada PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk Cabang Bogor*, Departemen Manajemen Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Bogor
- Rosenberg, E., *Continued Investigation of Noise Reduction by a Random-Edge Noise Barrier*, <http://acoustics.org/pressroom/httpdocs/133rd/2pnas4.html> [Diakses online pada Mei 2016]
- Sabri, Suparno, 2013, *Analisis Tingkat Kebisingan Pada Kawasan "Compressor House Urea-1" PT. Pupuk Iskandar Muda Krueng Geukueh Aceh Utara*, Jurusan Teknik Mesin Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Santoso, S., 2016, *Panduan Lengkap SPSS Versi 23*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Saputra, A.J., 2007, *Analisis Kebisingan Peralatan Pabrik dalam Upaya Peningkatan Penataan Peraturan Keselamatan dan Kesehatan Kerja PT.Pupuk Kaltim*, Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sasongko, D. P., 2000, *Kebisingan Lingkungan*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Srisantyorini, 2002, *Tingkat Kebisingan dan Gangguan Pendengaran Pada Karyawan PT Friesche Vlag Indonesia*, Program Pasca Sarjana Universitas Indonesia, Jakarta.
- Tambunan, S.T., 2005, *Kebisingan di Tempat Kerja*, CV. Andi Offset, Yogyakarta
- Utama, Q., 2002, *Modul Pelatihan Noise Control Management*, Bandung.
- Wijono, E., 2012, *Psikologi Industri dan Organisasi dalam Suatu Bidang Gerak Psikologi Sumber Daya Manusia*, Edisi Revisi, Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- WHO, 2010, *Environmental Health Criteria 12 (Noise)*, WHO, Geneva.