

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1996, Peraturan Kementrian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia, Keputusan. Menaker Nomor, Kep- 48/MENLH/11/1996, *Baku Tingkat Kebisingan*, Departemen Lingkungan Hidup Republik Indonesia, 1996.
- Anonim, 2011, Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia, Keputusan. Menaker No. PER.13/MEN/X/2011, *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di tempat Kerja*, Departemen Tenaga Kerja, Jakarta, 2011.
- Berlianty, I., Purwanto, Puryani, 2018, Perancangan Sistem Kerja untuk Meningkatkan Produktivitas dengan Pendekatan Sistem Siosioteknik, Vol. 11, No 1, pp 94-104.
- Hendrick, H.W., 1987, *Macro Ergonomics: A Concept Whose Time Has Come* "Human Factor Society Bulletin", Februari 1987.
- Iridiastadi, H., dan Yassierli, 2014, *Ergonomi Suatu Pengantar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Latar, M.A., 2011, *Manajemen Pengendalian Bising, Makalah Hygine Industri*, Universitas Esa Unggul, Tangerang.
- Investment in each MSMEs will return in the first period Mediastika, C.E., 2009, *Material Akustik Pengendali Kualitas Bunyi pada Bangunan*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Nurmianto, E., 2004, *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Guna Widya, Surabaya.
- Rusjadi, D., dan Palupi, M., 2011, Kajian Metode Sampling Pengukuran Kebisingan dari Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 48 tahun 1996, *Jurnal Standardisasi*, Vol. 13, No 3, pp 176-183.
- Sari , L.R., 2007, *Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Produktivitas dengan Pendekatan ergonomi Makro*. Skripsi Program Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Sihar, T.B., 1992, *Kebisingan di Tempat Kerja*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Suma'mur, P.K, 1992, *Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Vol.1, Gunung Agung, Jakarta.
- Suma'mur, P.K, 1996, *Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Vol.2, CV Haji Mas Agung, Jakarta.

- Sutalaksana, I. Z., 1979, *Teknik Tata Cara Kerja*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Syahid, P.R., 2007, *Desain Barrier untuk Mengurangi Tingkat Kebisingan dengan Menggunakan Metode Maekawa*. Skripsi Program Sarjana, Universitas Teknologi Sepuluh November.
- Tambunan, S.T., 2005, *Kebisingan di Tempat Kerja (Occupational Noise)*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Umaryadi, A., 1997, *Gambaran Intensitas Kebisingan Mesin APU Pesawat Fokker 100 pada Tempat Kerja PT Pelita Air Service di Bandara Halim Perdana Kusuma Jakarta*, Skripsi Program Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Utama, Q., 2002, *Modul Pelatihan Noise Control*, Gramedia, Jakarta.
- Wardhana, R., 2013, *Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktifitas Pekerja, Studi Kasus: Industri Kerajinan Gerabah Kasongan Bantul*, Skripsi, Universitas Gajah Mada.
- Wignjosuebrotto, 1995, *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*, Penerbit Guna Widya, Jakarta.