

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Widagdo, S., 2009, Studi Literatur Tentang Lingkungan Kerja Fisik Perkantoran, *Semnas V SDM Teknologi Nuklir*, Yogyakarta.
- Agustian, W., 2012, *Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Budaya Organisasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Bagian Administrasi Pada PT. XXX*, Proposal Penelitian, Palembang
- Aienna., Adyatma, S., Arisanty. D., 2016, Kenyamanan Termal Ruang Kelas di Sekolah Tingkat SMA Banjarmasin Timur, *Jurnal Pendidikan Geografi*. Vol 3 No. 3. pp 1-12.
- Anggraeni, D.L., 2015, *Gambaran Tingkat Risiko Terhadap Terjadinya Keluhan MSDs Pada Pekerja Mekanik Unit Produksi TCW di PT GMF Aeroasia Tahun 2015*. Skripsi UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Attar. M., Hamzah. B., Rahim M.R., 2014, *Kenyamanan Termal Ruang Kuliah Dengan Pengkondisian Buatan*. Universitas Hasanuddin, Makassar
- Basaria, T., 2005, Menciptakan Kenyamanan Thermal dalam Bangunan, *Jurnal Sistem Teknik Industri*, Vol 6, No 3. Pp 148-158.
- Buchari, 2007, *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*. USU Repository, Medan.
- Budiyanto, T., dan Pratiwi, E.Y., 2010, Hubungan Kebisingan dan Massa Kerja terhadap terjadinya Stres Kerja pada Pekerja di Bagian Tenun Agung Saputra tex Piyungan Bantul Yogyakarta, *Jurnal Kesmas* Vol 4, No 2. Pp 126-135
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2008, *Profil Kesehatan Indonesia*, Depkes RI, Jakarta.
- Dirjen POM Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995, *Farmakope Indonesia*, Jakarta.
- Eko, N., 2003, *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*, Guna Widya, Surabaya.
- Grandjean, E., 1993, *Fitting the Task to the Man*, 4th ed, Taylor and Francis Inc. London
- Herliman., 2015, *Analisis Pengaruh Kebisingan Terhadap Stres Kerja Karyawan Di Stasiun Kompresor Gas PT Pertamina Gas Cabang Mundu*, Skripsi, Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2002. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 1405/MENKES/SK/XI/2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri. Jakarta.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 1996. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No 48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan. Jakarta.
- Kementerian Perburuhan Republik Indonesia. 1964. Peraturan Menteri Perburuhan No 7 Tahun 1964 tentang Syarat Kesehatan, Kebersihan serta Penerangan dalam Tempat Kerja. Jakarta.
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia 2011. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia No Per.13/MEN/X/2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja. Jakarta.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor Kep-51/MEN/1999 tentang *Nilai Ambang Batas Iklim Kerja*
- Kosonen, R., dan Tan, F., 2004, Assessment Of Productivity Loss In Air-Conditioned Buildings Using PMV Index, *Journal of Energy and Buildings*, 36, pp. 987- 993.
- Kubangun, H., 2010, Analisis Ergonomi Pada Proses Mesin Tenun Dengan Pendekatan Subjektifitas pada PT Industri Sandang Nusantara Unit Makateks Makassar, *Jurnal Analisis Ergonomi*, Vol 04 No. 1 pp 61-70
- Kusminingrum, N., dan Gunawan, G., 2008, *Polusi Udara Akibat Aktifitas Kendaraan Bermotor di Perkotaan Pulau Jawa dan Bali*. Jakarta
- Mardiyono., 2013 Penerapan Ergonomi Dan Hak-Hak Normatif Pekerja Sebagai Upaya Peningkatan Kesejahteraan Pekerja, *Jurnal Cakrawala Hukum*, vol 18 No. 1, pp 86-94
- Nugraha, D.T., 2010, *Pengukuran Kondisi Termal Tempat Kerja yang Mendukung Kenyamanan Operator untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja di Lantai Produksi PT. Sinar Sosro*, Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Nuryanto, H., dan Wulandari, D., 2014, Pengaruh Pencahayaan Tempat Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di Bengkel Pengecatan Miskan Surabaya. *Jurnal Unesa*. Vol 3. No 1, pp. 135-140.
- Sasongko, D.P., Hadiyanto, A., Sudarto P., Asmorohadi, H.N., Subagyo, A., 2000. Kebisingan Lingkungan. *Badan penerbit UNDIP*, Semarang.

- Rahmadani, D., 2011. *Evaluasi Kenyamanan Termal Ruang Perkuliahan di Universitas Andalas*, Skripsi, Universitas Andalas.
- Ritalupa, J., 2008, Aspek Kenyamanan Termal Pada Pengkondisian Ruang Dalam. *Jurnal Sains dan Teknologi Emas*, Vol 18. No 3. Pp. 191-198.
- Sabri, dan Suparno., 2013, Analisis Kebisingan pada Kawasan “Compressor House Urea-1” PT Pupuk Iskandar Muda, Krueng Geukueh Aceh Utara. Pp. 96-100
- Subaris, H., dan Haryono., 2008. *Hygiene Lingkungan Kerja*. Mitra Cendikia Press, Yogyakarta.
- Suma'mur, P.K., 1996, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Penerbit PT Toko Gunung Agung, Jakarta.
- Suryaningrat, I.B., Harsono, S.S., Cahyadi, S., 2011. Analisis Aspek Ergonomi Pada Lingkungan Kerja (Studi Kasus Pada Unit Produksi Coco Fiber). *Jurnal Agroteknologi*. Vol 5. No 2, pp. 91-99.
- Susanti, L., 2013, *Evaluasi Kenyamanan Termal Ruang Sekolah SMA Negeri di Kota Padang, Padang*. Laboratorium Sistem Kerja dan Ergonomi, Jurusan Teknik Industri, Universitas Andalas.
- Sutalaksana., 1979, Teknik Tata Cara Kerja, Laboratorium Tata Cara Kerja dan Ergonomi, Departemen Teknik Industri, ITB, Bandung.
- Tambunan., 2005, *Kebisingan di Tempat Kerja (Occupational Noise)*. ANDI OFFSSET, Yogyakarta.
- Tarwaka., Bakri. S., Sudiajeng. L., 2014. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*. Uniba Press, Surakarta.
- Wibowo, R., Samuel., Budiarto, U., 2014, Analisa Tingkat Kebisingan Kamar Mesin pada Kapal KMP Muria, *Jurnal Teknik Perkapalan UNDIP*, Semarang.
- Yusuf, M., 2015, Efek Pencahayaan Terhadap Prestasi dan Kelelahan Kerja Operator, *Semnas IENACO*, Yogyakarta.