

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y. (2009). *Guru dan Pembelajaran Bermutu*, Rizqi, Bandung.
- Angreni, Defi. (2009). *Dampak Kebisingan Jalan Raya Terhadap Gangguan Proses Belajar Siswa Kelas IX.5 SMP Negeri 15 Palembang*. *Jurnal Pembelajaran Fisika* Vol (5) No (1).
- Auliciems, A. and Szokolay, S. (2007). *Thermal Comfort. PLEA Note 3*. PLEA International University of Queensland.
- Arief, Latar M. (2011). *Metode Sampling Hygiene Industri*. Univ. Esa Unggul, Jakarta.
- Arum,Putra.(2017).*AluminiumPlat*.<https://www.indotrading.com/product/aluminium-plat-p158637.aspx>. Diakses pada 25 Juli 2017.
- ASHRAE. (1989). *Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy. Standard 55-1992*. American Society of Heating, Refrigerating, and AirConditioning Engineers, Atlanta, USA.
- Atmodipoero, T. R. (2000). *Sistem pencahayaan sebagai penunjang performansi kerja*. Surabaya.
- Depkes RI, (2003). *Indikator Indonesia Sehat 2010 dan Pedoman Penetapan Indikator Provinsi Sehat dan Kabupaten/Kota Sehat*, Jakarta.
- Depkes RI. (2009). *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta.
- Doelle, Leslie L. (1993). *Akustik Lingkungan*. Terjemahan Lea Prasetyo. Erlangga : Jakarta.
- Faizal, Yunus. (1997). *Dampak Debu Industri Pada Paru dan Pengendaliannya*. Bandung
- Fandeli, Hary. (2017). *Pemilihan dan Implementasi Strategi Peningkatan Kenyamanan Termal Ruang Kuliah Di Universitas Andalas*. Skripsi Tugas Akhir Teknik Industri Universitas Andalas. Padang.
- Fanger. (1982). *Thermal Comfort, Analysis and Applications in Environmental Engineering*. Robert E. Krieger Publishing Company, Malabar.

- Farida, Nur. (2009). *Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Perpustakaan Terhadap Produktivitas Kerja Petugas Perpustakaan di Perpustakaan Umum*. Ilmu Perpustakaan Universitas Diponegoro. Yogyakarta.
- Firdaus. M. (2011). *Analisis Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Aktivitas Pekerja*. 5th National Industrial Engineering Conference. Bandung.
- Fitinline. (2013). *Kain Goni*. fitinline.com/article/read/kain-goni/. Diakses pada 25 Juli 2017.
- Frick, Heinz.(2008) . *Ilmu Fisika Bangunan*. Kanisius Yogyakarta.
- Gunawan, Reza. (2012). *Analisis dan Pemetaan Tingkat Kebisingan di Universitas Andalas Bagian Utara Limau Manis Padang*. Skripsi Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Grandjean, E. (1986). *Fitting the Task To the Man : An ergonomic Approach*. Taylor and Francis : London and Philadelphia.
- Handoyo,Reko.(2017).*HargaRockwoolGlaswoolGreenwool*.<http://bahanperedamsuararuangan.blogspot.co.id/2015/03/bahan-peredam-suara-ruangan-studio.html>. Diakses pada 25 Juli 2017.
- Husdiani, Imelda. (2005). *Upaya Penanggulangan Dampak Kebisingan Terhadap Pendengaran Pekerja dengan Basis Pemetaan Kebisingan (Noise Mapping) di Manufacturing Workshop PPT. X di Medan*. Karya Akhir Profesional. Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara.
- Hutagalung Dumaria Julia Angeline. (2009). *Analisis Biaya Rotan Studi Kasus di CV. Chandra Rattan Cirebon Jawa Barat*. Thesis Master. Jurusan Produk Kehutanan, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor
- Karyono, Tri Harso, (2010), *Green Architecture: Pengantar pemahaman Arsitektur Hijau di Indonesia*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Kementerian Lingkungan Hidup RI. (1996). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor KEP-48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan. Jakarta
- Kementrian Tenaga Kerja RI. (1999). Keputusan Menteri Tenaga Kerja, Nomor : Kep- 51/MEN/1999 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisik di Tempat Kerja. Jakarta.

- Kristanto, J.M . (2013) . *Analisis Pengaruh Kebisingan dan Temperatur Terhadap Produktivitas Pembuatan Spare Part Motor*. Skripsi Tugas Akhir Teknik Mesin Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Lange, J.B. (2008). *Effect of wood dust:inflammation, genotoxicity and cancer (dissertation)*, Copenhagen: University of Copenhagen.
- Lie,Djohan.(2017).BlowerRadial.<http://www.vancofan.com/additionalproducts.php?page=2>. Diakses pada 25 Juli 2017.
- Nathalee_13.(2017).LemAicaAibon70Gram.<https://www.bukalapak.com/p/industrial/industrial-lainnya/5ay4re-jual-lem-aica-aibon-70-gram>. Diakses pada 25 Juli 2017.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya. Edisi Pertama. Cetakan Keempat. Surabaya.
- Meliana. (2017). PIPA PVC 1/2" WAVIN AW (1 METER) PARALON PRALON 1/2 INCH. www.tokopedia.com/bangunanmaterial/pipa-pvc-12-wavin-aw-1-meter-paralon-pralon-12-inch. Diakses pada 25 Juli 2017.
- Multitek,Givro.(2016).TiangListrik<http://pagarbretangerang.com/?PRODUK/TIANG%26nbsp%3BLISTRIK>. Diakses pada 25 Juli 2017.
- Oesman, Titin. (2014). *Evaluasi Kondisi Lingkungan Kerja Pada Bagian Proses Pengecoran Di Industri Kerajinan Cor Aluminium ED*. Skripsi Tugas Akhir Teknik Industri Akademi Perindustrian Yogyakarta. Yogyakarta.
- Oktavia, Yuyun. (2009). *Pengendalian Bising. Bengkulu*. Universitas Bengkulu.
- Putra, Hjm. (2014). *Efektifkah Turbin Ventilator Cyclone untuk Mendinginkan Pabrik*.<http://www.uvcool.net/2014/04/seberapa-efektif-pemasangan-ventilator.html>. Diakses pada 25 Juli 2017.
- Putra, Rizky N. (2011). *Pembuatan Alat Sekat Peredam Kebisingan Semi Permanen Dalam Rangka Upaya Menurunkan Kebisingan*. Skripsi Tugas Akhir Teknik Industri Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Pratiwi, Indah. (2013). *Pengaruh Pencahayaan, Kebisingan dan Temperatur Terhadap Peformansi Kerja*. Skripsi Tugas Akhir Teknik Industri Universitas Muhamadiyah. Surakarta.

- Rain (2017). *Lem Lantai Vinyl Lem Hpl Lem Karpet Lem Lantai Kayu Quickcure 65*. Terlaris <https://www.bukalapak.com/p/rumah-tangga/home-stuff/79k724-jual-lem-lantai-vinyl-lem-hpl-lem-karpet-lem-lantai-kayu-quickcure-65-terlaris>. Diakses pada 25 Juli 2017.
- Rusli, Mustar. (2008). *Pengaruh Kebisingan dan Getaran Terhadap Perubahan Tekanan Darah Masyarakat yang Tinggal di Pinggiran Rel Kereta Api Lingkungan XIV Kelurahan Tegal Sari Kecamatan Medan Denai*. Tesis. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Saptari, Ade. (2011). *Analisis Pengendalian Debu Pada Industri Mabel Di Area Produksi Pre Cut PT X*. Skripsi Tugas Akhir Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Jakarta
- Saputra, Eka Ridho. (2012). *Evaluasi Tingkat Kebisingan di Lingkungan SMA Negeri Di Kota Padang Dalam Proses Belajar Mengajar*. Skripsi Tugas Akhir Teknik Industri Universitas Andalas. Padang.
- Suma'mur, P. K. (1996). *Hygiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Cetakan Kedua. CV. Haji Mas Agung. Jakarta.
- Saraswo, Joko A. (2016). *Toko Alat Safety*. <http://alatsafety.net/product/safety-set-3-pcs-earmuff-kacamata-masker-top-quality-alat-safety-pelindung-telinga-pelindung-mata-pelindung-mulut/>. Diakses pada 25 Juli 2017.
- Sutalaksana, dkk. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. ITB. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 19-0232. (2005). *Nilai Ambang Batas (NAB) Zat Kimia di Udara Tempat Kerja*. BSN. Jakarta.
- Stewart, G. Bennet., dan JoeI M. Stern. (1991) . *The Quest for Value: The EVA Management Guid*. New York: Horper Collins Publisher.
- Tarwaka, dkk. (2004). *Ergonomi untuk Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Uniba Press. Surakarta.
- Tono, Adesti. (2017). *MacamMacam Lem*. <http://www.saranabangunan.com/macam-macam-lem/>. Diakses pada 25 Juli 2017.
- Tomas. (2016). *Bilsom Leightning L3 Headband Earmuff 30 dB*. <http://www.bosssafety.com/p-7604-bilsom-leightning-l3-headband-earmuff-30db.aspx>. Diakses pada 25 Juli 2017.
- Yunus, Muhammad. (2010). *Pengaruh Keadaan Lingkungan Kerja, Karakteristik Pekerja dan Kadar Debu Kayu (pm10) Terhadap Kapasitas Vital Paru Pekerja Industri Kecil Meubel di Kota Banda Aceh*. Tesis. Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara. Medan.

Yusuf. (2015). Harga Kain Burlap Kain Jute Kain Goni.
<http://kainburlap.blogspot.co.id/p/harga-kain-burlap-kain-jute-kain-goni.html>. Diakses pada 25 Juli 2017.

www.cyclevent.com. Diakses pada 25 Juli 2017.

www.boshargabangunan.com/harga-turbine-ventilator. Diakses pada 25 Juli 2017

www.histeel.co.id/blog/fungsi-jenis-dan-pemasangan-alumunium-foil-pada-atap.
Diakses pada 25 Juli 2017.

www.jualatapbangunan.com/turbin-ventilator/turbin-ventilator-cyclone. Diakses
pada 25 Juli 2017.

www.bukalapak.com/p/perengkapan-kantor/4tfa0-jual-busa-eva-busa-ati-10mm?blca=SEDMI-AWDSA&gclid=Cj0KCQjwxDPNBRDmARIsAAw-TUkoIrWquD7ZQk9ICfXlz1lqvyKbqYcStn6KUQbQC8bSYXIbAGU_qIaAhMqEALw_wcB&gclsrc=aw.ds. Diakses pada 2 september 2017.

