

DAFTAR PUSTAKA

- Astika, I Made Buda. 2009. Melaksanakan Prosedur Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. Website : <http://mudiasa.blogspot.com/2012/05/prosedur-k3.html> diunduh pada tanggal 23 april 2014 puku 02:38 WIB
- Chahca, A Charles. 1999. Ergonomics and Safety in Hand Tool Design. USA : Lewish Publisher
- Giancoli, Douglas C., 1997. Fisika edisi keempat. Jakarta : Erlangga
- Kubangun, Hamdani. 2010. Analisis Ergonomi Pada Proses Mesin Tenun Dengan Pendekatan Subjektifitas Pada Pt Industri Sandang Nusantara Unit Makateks Makassar. Jurnal : ISSN: 1978-1105 ARIKA Vol. 04 No. 1
- Kurniawan, Afan. 2008. Analisis Kecelakaan Kerja di Stasiun Pengisian Tabung LPG. Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi 2008 – IST AKPRIND Yogyakarta
- Kurniawan Eko. 2011. *Assesment* Biomekanika Dengan Metode *Local Reference System* dalam Menganalisis Kegiatan Penuangan Besi Coran di Industri Pengecoran Logam Terhadap Keluhan Muscoluskeletal. Tugas Akhir. Surkarta : Jurusan Teknik Industri Universitas Sebelas Maret (UNS)
- Marasabessy, Rapiah Sarfa. 2012. Penentuan Maximum Acceptable Weihgt Limit (MAWL) dengan Menggunakan Pendekatan Fisiologi. ISSN: 1978-1105 : ARIKA, Vol. 06, No. 1
- Mas'idah, Eli; Wiwiek Fatmawati; dan Lazib Ajibta. 2009. Analisa manual material handling (mmh) dengan menggunakan metode biomekanika untuk mengidentifikasi resiko cedera tulang belakang (mosculosketelal disorder). Jurnal : Sultan Agung Vol XLV No. 199 September-November.
- Muhammad, Ikhwan. 2013. Bahaya di Tempat Kerja: Pengecoran Logam. Website : <http://www.konsultasik3.com/2013/04/bahaya-di-tempat-kerja-pengecoran-logam.html>. diunduh pada tanggal 21 april 2014 pukul 23:32
- Muharmi, Ike. 2010. Penilaian Ergonomi Terhadap Beban dan Posisi Kerja Manual Material Handling di Departemen Maintenance Support Service (Studi Kasus : Pt. Chevron Pacific Indonesia). Program Studi Magister Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung
- Nadya . 2013. Potensi Bahaya Ergonomi Pada Pekerja Home Industry Kun Art Di Jalan Danau Singkarak Medan. Jurnal : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara

- Nasution, Harmein dan Nazlina. 2012. "Perancangan Fasilitas Kerja untuk Mereduksi Human Error". Jurnal Teknik Industri, Vol. 14, No. 1, Juni 2012, 73-82
- Nurmianto, Eko. 2003. Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya : Guna Widya
- Prayudi, Teguh. 2005. Dampak Industri Peleburan Logam Fe Terhadap Pencemaran Debu Di Udara. Jurnal : J. Tek. Ling. P3TL-BPPT. 6. (2): 385-390
- Rahayu, Dewi Widiana. 2010. Pesawat Sederhana. Website : <http://dewiwidianarahayu071644004.wordpress.com/2010/01/03/pesawat-sederhana-2>. Diunduh pada tanggal : 12 Mei 2014 pukul 14:23 wib
- Septera. 2013. MAKALAH PENGETAHUAN BAHAN TEKNIK (PENGECORAN). Website : <http://terasepte.blogspot.com/2013/12/makalah-pengetahuanbahan-teknik-2.html>. Diunduh 28 april 2014 pukul 9:20 wib
- Sudjana, Hardi. 2008. TEKNIK PENGECORAN JILID 2. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional
- Suhardi, Bambang. 2008. Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri Jilid 2 untuk SMK. Solo : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Suma'mur. 1996. Higiene perusahaan dan kesehatan kerja (Hiperkes). Jakarta : PT. Gunung Agung
- Tarwaka, 2010. Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja. Surakarta : Harapan Press
- Wahyu, Tanu Nugroho. 2011. "ergonomi" diunduh di <http://nakmami.files.wordpress.com/2011/12/ergonomi.docx> pada tanggal 18 maret 2014
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2008. Ergonomi Stdy Gerak dan Waktu. Surabaya : Guna Widya
- Wignjosoebroto, Sritomo; Arief Rahman; dan Elfino Jovianto. 2010. Kajian Ergonomi Dalam Perancangan Alat Bantu Proses Penyetelan Dan Pengelasan Produk Tangki Travo. Laboratorium Ergonomi, Aplikasi dan Perancangan Sistem Kerja Jurusan Teknik Industri – Fakultas Teknologi Industri
- Wijaya, Andy. 2008. Analisa Postur Kerja Dan Perancangan Alat Bantu Untuk Aktivitas Manual Material Handling Industri Kecil. Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta Fakultas Teknik Jurusan Teknik Industri