

DAFTAR PUSTAKA

- Anizar. 2012. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Budiono, S,dkk. 2003. *Bunga Rampai Hiperkes Dan Kesehatan Kerja*.Semarang: Badab Penerbit Universitas Diponegoro.
- Depkes RI. 2003. *Pedoman Advokasi Program Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan.
- Fahmi T. 2012. *Hubungan Masa Kerja dan Penggunaan APD Dengan Kapasitas Fungsi Paru Pada Pekerja Tekstil Bagian Ring Frame Spinning I di PT.X Kabupaten Pekalongan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat UNDIP. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.1, No.2, 2012: 828-835
- Geophysic. Unnes. 2013. Teknik Industri. Diunduh: 3 September 2013. [Http://hemorjen.blogspot.com/p/makalah-proses-pembuatan-kaca.html](http://hemorjen.blogspot.com/p/makalah-proses-pembuatan-kaca.html).
- Geophysic Unnes. 2013. Teknik Industri. Diunduh: 2 Oktober 2013. [Http://pradana.blogspot.com/makalah-pengertian-dan-aplikasi-kaca.html](http://pradana.blogspot.com/makalah-pengertian-dan-aplikasi-kaca.html).
- Guyton dan Hall. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Keputusan Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.13/Men/X/2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di tempat kerja.
- Khumaidah. 2009. *Analisis Factor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Mebel PT Kota Jati Furnindo Desa Suwawal Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara*. [Tesis]. Semarang: UNDIP
- Mangkunegoro H. 2003. *Diagnosis dan Penelitian Cacat Pada Penyakit Paru Kerja Bagian Pulmonologi*. FKUI. Jakarta: Balai penerbit UI.
- Mengkidi D. 2006. *Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pada Karyawan PT. Semen Tonasa Pangkep Sulawesi selatan*. [Tesis]. Semarang: UNDIP
- Notoatmodjo S. 2005. *Imu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurjazuli dan Setiani O. 2010. *Analisis Perbedaan Kapasitas Fungsi Paru Pada Pedagang Kaki Lima Berdasarkan Kadar Debu Total Di Jalan Nasional*

- Kota Semarang. Fakultas kesehatan masyarakat UNDIP. Jurnal kesehatan masyarakat, Vol.6,No.1, 2007.
- Pudjiastuti, W. 2002. *Debu Sebagai Bahan Pencemar Yang Membahayakan Kesehatan Kerja*. Jakarta : Pusat Kesehatan Kerja Departemen Kesehatan RI.
- Ramaddan, A. 2008. *Gambaran Perilaku Pemakaian Masker Dan Pengukuran Kadar Debu Pada Pekerja Bagian Bongkar Muat Karet Kering Instalasi Belawan PTPN III Tahun 2008*, (Skripsi). Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat USU.
- Sucipto E. 2007. *Hubungan Pemaparan Partikel Debu Pada Pengolahan Batu Kapur Terhadap Penurunan Kapasitas Fungsi Paru Studi Kasus di Desa Karangdawa Kecamatan Margasri Kabupaten Tegal*. [Tesis] Semarang: UNDIP
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur PK. 2009. *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Suyono,Joko. 2001. *Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja*.Jakarta: EGC.
- Syaifudin. 1997. *Anatomi Fisiologi Untuk Siswa Perawat*. Jakarta: EGC.
- Tambayong. 2001. *Anatomi Fisiologis Untuk Keperawatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tarwaka. 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Tenaga Kerja.
- Wahyuni T D dan Ikhsan M. 2010. *Perubahan Iklim Dan Kesehatan Paru*. Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi FKUI-RS Persahabatan, Jakarta. Jurnal Respirasi Vol 30.No. 4. Oktober 2010.
- Wardana. A.W. 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan.Yogyakarta: ANDI K3"Keselamatan dan Kesehatan Kerja" artikel kegiatan Seputar k3 BahayaDebu.Diunduh07Agustus2013.<http://k3pelakan.blogspot.com/2011/10/bahaya-debu.html>*.
- Wibowo, A E. 2012. *Aplikasi Praktis SPSS Dalam Penelitian*. Yogyakarta: Gava Media
- Widjasesana. 2010. Occupational Lung Disease Fact sheet. <http://www.lungusa.org/site 20 diakses 20> Agustus2013.

Yulaekah S. 2007. *Paparan Debu Terhirup Dan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Industri Batu Kapur Desa Mrisi Kecamatan Tanggunharjo Kabupaten Grobogan*. [Tesis] Semarang: UNDIP.