

DAFTAR PUSTAKA

- Adriskanda, 2010. *Perbandingan Kapasitas Difusi Paru*. Jurnal Reputasi Indonesia.
- Amaliyah, dkk. 2013. *Hubungan Antara Kadar Debu dan Kapasitas Paru pada Karyawan PT. Eastern Pearl Fluor Mills Makassar*. Bagian K3 Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Arikunto, S. 2006. 2016. *Prosedur Penelitian*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Asih, Niluh Gede Yasmin dan Christiany Effendy. 2004. *Keperawatan Medikal Bedah: Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Penerbit EGC. Jakarta.
- Atmajaya, Surya. 2007. *Identifikasi kadar Debu di Lingkungan Kerja dan Keluhan Subjektif Pernafasan Tenaga Kerja Bagian Finish Mill*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol.3 No.2 Januari 2007: 161-172. (online). <http://journal.lib.unair.ac.id/index.php/JKL/article/download/630/630>. Diakses tanggal 17 Januari 2013. Darmono, 2006.
- Evelyn C. Pearce, 2006. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. PT.Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Depkes RI, 2002. *Etiologi ISPA dan Pneumonia*. Tersedia di : litbang.depkes.co.id, online. Akses : 8 April 2016.
- Depkes RI, 2003. *Pedoman Advokasi Program Keselamatan dan Kerja` Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Pusat Promosi Kesehatan: Jakarta.
- Dinkes, 2015. *Kasus Penyakit Tidak Menular Puskesmas dan Rumah Sakit*. SDM: Sukoharjo.
- Ganong, William F. 2006. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. EGC: Jakarta.
- Gatot dan Adisasmito. 2008. *Hubungan Karakteristik Perawat, Isi Pekerjaan dan Lingkungan Pekerjaan terhadap Kepuasan Kerja Perawat di Instalasi Rawat Inap RSUD Gunung Jati Cirebon*. Journal.ui.ac.id. diakses tanggal 9 Agustus 2016.
- Guyton, Arthur C. 1991. *Fisiologi dan Mekanisme Penyakit*. EGC: Jakarta.
- Guyton dan Hall, 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. EGC: Jakarta.
- Guyton. 1997. *Fisiologi Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran: Jakarta.
- Hariandja, M. 2008. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Hidayat, Azis Alimul, 2010. *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. Healt Book: Jakarta.

- Irjayanti dan Apriyana. 2012. *Hubungan Kadar Debu terhadap (respirable) dengan Kualitas Paru*. Jurnal Kesehatan Industri. Undip: Semarang.
- Jacobsen, G., Schaumburg, I., Sigsgaard, T., Schlunssen, V. 2010b. non-malignant respiratory diseases and occupational wood dust. Part II. Dry wood industry. *Ann Agric Environ Med*; 17: 29-44
- Jati, Hafizh Ashshiddiqi Prabowo dan Lelono, Danang. 2013. *Deteksi dan monitoring polusi udara*. Andi: Yogyakarta.
- J. E. Corwn, 2001. *Penatalaksanaan Penyakit Paru Akibat Kerja*. EGC: Jakarta.
- Kauppinen, T., Vincent, R., Liukkonen, T., Grzebyk, M., Kauppinen, A., Welling, I. 2006. Occupational exposure to inhalable wood dust in the member states of the European union. *Ann Occup Hyg*; 50: 549-561.
- KBBI. 2012. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, kamus versi online dalam jaringan. Kementrian pendidikan dan budaya. Tersedia di :<http://kbbi.web.id/udara>
- Lange, J.B. 2008. *Effects of wood dust: inflammation, genotoxicity and cancer (dissertation)*. University of Copenhagen: Copenhagen.
- Lippman. 2007. *Regional Deposition of Particles in the Human Respiratory Tract* dalam Lee DHK, Murphy S (Editor), *Handbook of Physiology: Section IV. Environmental Physiology*. William and Wilkins Press, Philadelphia.
- Manuputty, Anita C, dkk. 2009. *Hubungan Paparan Debu Terigu terhadap Kualitas Hidup Penderita Rhinitis Akibat Kerja, Studi pada Pekerja yang Terpajan Debu Terigu di PT X*.
- Mengkidi, Dorce. 2006. *Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Pada Karyawan PT.Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan*. Tesis, Program Pascasarjana Kesehatan Lingkungan Industri. Universitas Diponegoro Semarang.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup; (1997). *Baku Tingkat Kebisingan, Surat Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: Kep-45/1997 November 1997*, Jakarta.
- Michaels, L. 1967. Lung changes in woodworkers. *Canad Med Ass J*; 96:1150-1155.
- Miller, G.T. (2015). *Living in the Environment* (9th Edition). Wadsworth Publishing Company: California.
- Mukhtar Ikhsan, 2001:74. *Penatalaksanaan Penyakit Paru Akibat Kerja*. UI: Jakarta.
- Mustaqin, Arif. 2008. *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Penerbit Slemba Merdeka: Jakarta.
- Nevers, N.D (2014). *Air Pollution Engineering*. McGraw-Hill: New York.

- Nugrahaeni S, F.S. 2004. *Analisis Faktor Resiko Kadar Debu Organik di Udara terhadap Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Industri Penggilingan Padi di Kabupaten Demak. (Tesis)*. Undip: Semarang.
- Nursalam. 2007. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Empat: Jakarta.
- Notoatmojo. 2002. 2005.2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. CV Rineka Cipta: Jakarta.
- Notoatmojo, S. 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Pearce, Evelyn. 2006. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi No. PER.13/MEN/X/2011. 2011. *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*. Diakses dalam bentuk PERMENA.pdf.
- Pudjiastuti, Wiwiek. 2002. *Debu Sebagai Bahan Pencemar yang Membahayakan Kesehatan Kerja*. DEPKES RI: Jakarta.
- Purigiwati, Astiti. 2010. *Rencana Bangun dan Uji Kinerja Alat Pengukur Total Suspended Particulate (TPS) dengan Metode High Volume Air Sampling*. Skripsi. IPB Bogor.
- Rizky Katherine. 2014. *Hubungan Paparan Debu dengan Kpasitas Fungsi Paru Pekerja Penggilingan Padi di Sidrap*. Jurnal Publikasi. Unhas: Semarang.
- Sastrohadiworjo. 2008. *Manajemen Tenaga Kerja Indonesia, Pendekatan Administratif dan Operasional*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Sintorini, MM. 2002. *Hubungan Antara Kadar PM₁₀ Udara Ambien Dengan Kejadian Gejala Penyakit Saluran Pernafasan*. PS-UI Depok.
- Sugiyono, 2002. *Statistik untuk Penelitian*. Alfabeta: Bandung.
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R dan D*. Alfabeta: Bandung.
- Suma'mur, 1996. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Gunung Agung: Jakarta.
- Suma'mur P.K 2009. *Higene perusahaan dan kesehatan kerja*. CV. Haji Masagung: Jakarta.
- Supariasa, I Dewa Nyoman. 2002. *Penentuan Status Gizi*. EGC: Jakarta.
- Surya A., Ardyanto.2007. *Identifikasi Kadar Debu di Lingkungan Kerja dan Keluhan Subyektif Pernafasan Tenaga Kerja Bagian Finish Mill*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Airlangga: Surabaya.
- Suyono, Joko. 2001. *Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja*. EGC: Jakarta.

- Syaifudin, 1997. *Anatomi Fisiologi untuk Siswa Perawat*. EGC: Jakarta.
- Tambayong, Jan, 2001. *Anatomi Fisiologi untuk Keperawatan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Tuti Amaliyah, 2013. *Hubungan antara Kadar Debu dengan Kapasitas Paru pada Karyawan PT. Eastem Perarl Flour Mills Makassar*. *Jurnal Kesehatan Industri*. Unhas: Makassar.
- Wardhana, W.A. 1994. *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Andi Offset: Yogyakarta.
- Wardhana, Wisnu, 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- WHO. 2010. 2015. *Hazard Prevention And Control In The Work Evironment: Airborne Dust*. WHO. Jenewa.
- Yulaekah, S.2007. *Paparan debu terhirup dan gangguan fungsi paru pada pekerja industri batu kapur (tesis)*. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Yunus, F. 2000. *Dampak debu industri pada pekerja*. CDK: 128: 5-34.
- Yusuf, A, Suryanto, E dan Giriputro, 1987. *Merokok dan Kanker Paru, Simposi Merokok dan Kesehatan*. FK UNS, Surakarta.