

DAFTAR PUSTAKA

- American College of Occupational and Environmental Medicine. *Policy and Position Statement: Medical surveillance of workers exposed to crystalline silica*. <http://www.ocoem.org/guidelines/article.asp?ID82>. Diakses pada tanggal 24 Mei 2016 pukul 10.11 WIB.
- Amstrong, S. 1992. *Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan*. Diterjemahkan oleh M.Tjandrasa. Jakarta : Penerbit Arcan.
- Anderson SWLM. 1989. *Pathophysiologi Clinical Concepts of Disease Processes*, (terjemahan Adji Dharma), Bagian 1 edisi 2 Cetakan VII. Jakarta: ECG.
- Arief, Latar Muhammad. 2012. *Higiene Industri Dasar-dasar Pengetahuan Higiene Industri Dan Aplikasi Ditempat Kerja*. Tangerang Selatan: Etaprima,CV.
- Atmaja, Aditya Surya; Ardyanto, Denny. 2007. *Identifikasi Kadar Debu di Lingkungan Kerja dan Keluhan Subjektif Pernafasan Tenaga Kerja Bagian Finish Mill*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2005. *SNI 19-0232-2005 Tentang Nilai Ambang Batas (NAB) Zat Kimia di Udara Tempat Kerja*. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI Pusat Kesehatan Kerja, 2011, *Modul Pelatihan bagi Fasilitator Kesehatan Kerja*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Tenaga Kerja Republik Indonesia, 2011. *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*. Jakarta : Departemen Tenaga Kerja Republik Indonesia.
- Deviandhoko., Endah N., Nurjazuli. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Pengelasan di Kota Pontianak*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol. 11. No.2. Oktober 2012.
- Dewi Aprianti, Hermawati W., Osha Ombasta, dan Zahra Mediawaty. *Laporan Praktikum : Cara Uji Partikel Tersuspensi Total Menggunakan peralatan High Volume Air Sampler (HVAS) dengan Metode Gravimetri*. 2010. Universitas Indonesia : Depok.
- Ganong. W.F, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (Review Of Medical Physiology)*. Terjemahan dari M. Djauhari Widjajakusumah, Edisi 24, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 2014.

- Global Health Grove, 2013. *Silikosis in America*. Diunduh dari <http://global-disease-burden.healthgrove.com/1/46656/Silikosis-in-America>. Diakses pada tanggal 24 April 2016 pukul 09.07 WIB.
- Global Health Grove, 2013. *Silikosis in Asia*. Diunduh dari <http://global-disease-burden.healthgrove.com/1/46668/Silikosis-in-Asia>. Diakses pada tanggal 24 April 2016 pukul 09.13 WIB.
- Global Health Grove, 2013. *Silikosis in India*. Diunduh dari <http://global-disease-burden.healthgrove.com/1/46802/Silikosis-in-India>. Diakses pada tanggal 24 April 2016 pukul 09.21 WIB.
- Global Health Grove, 2013. *Silikosis in Indonesia*. Diunduh dari <http://global-disease-burden.healthgrove.com/1/46803/Silikosis-in-Indonesia>. Diakses pada tanggal 24 April 2016 pukul 09.30 WIB.
- Guyton. A.C, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Alih Bahasa* dr. Irawati Setiawan, dr. LMA Ken Ariata Tengadi dan dr. Alex Santoso, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 2012.
- Heryani, R. 2014. *Kumpulan Undang – Undang dan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Khusus Kesehatan*. Jakarta : CV. Trans Info Media
- Ikhsan, Mukhtar, 2010. *Penyakit Paru Kerja*. Jakarta : Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Joko S. 2001. *Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: ECG
- Kartasapoetra, G.,Marsetyo. 1991. *Ilmu Gizi. Korelasi Gizi, Kesehatan, dan Produktivitas Kerja*. Jakarta : Rineka Cipta
- Pratiwi, Shinta Dwi. 2009. *Tinjauan Faktor Perilaku Kerja Tidak Aman pada Pekerja Konstruksi Bagian Finishing PT. Waskita Karya Proyek Pembangunan Fasilitas dan Sarana Gelanggang Olahraga (GOR) Boker, Ciracas, Jakarta Timur 2009*. Depok : Universitas Indonesia.
- Safarino, E.D. 1990. *Health Psychology: Biopsychosocial Interacting*. John Willey & Son Inc : New York
- Sartika, Indri. 2012. *Analisis Gizi Kerja Karyawan Crew Plant dan Crew MM pada PT Cipta Kridatama Kontraktor PT Arutmin Indonesia Tambang Batu Licin Tahun 2012*. Depok : Universitas Indonesia.
- Sholihah,Mardliyatus., Tulaeka,Abdul Rohim. 2015. *Studi Faal Paru dan Kebiasaan Merokok pada Pekerja yang Terpapar Debu pada Perusahaan Konstruksi di Surabaya*. Surabaya : Universtas Airlangga.
- Simanjuntak NSR., Suwondo A., Wahyuni I. 2013. *Hubungan Antara Kadar Debu Batubara Total dan Terhirup Serta Karakteristik Individu dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja di Lokasi Coal Year PLTU X Jeparu*.

Jurnal Kesehatan Masyarakat UNDIP. Vol. 2. No.2. November-Desember 2012.

Siti Yulaekah. 2007. *Paparan Debu Terhirup dan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Industri Batuk Kapur (Studi di Desa Mrisi Kecamatan Tanggunharjo Kabupaten Grobogan)*. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.

Sugeng AM, RMS. Jusuf,. Adriana P. 2003. *Bunga Rampai Hiperkes dan Kesehatan Kerja*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Suma'mur PK, 2013. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES) Edisi 2*. Jakarta : Sagung Seto

Susanto, Agus Dwi. *Pneumokoniosis*. Journal Indonesia Medical Association. Desember 2011. Hal. 508.

Sweeting,R.L. 1990. *A Value Approach to Health Behavior*. Human Kinetik Books : Illinois.

Terry Brown, 2009. *Silica Exposure, Smoking, Silicosis and Lung Cancer-Complex Interaction*. Occupational Medicine;59:89-95

The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). 1996. *Preventing Silikosis and Deaths in Construction Workers*. Diunduh dari <https://www.cdc.gov/niosh/docs/96-112/>. Diakses pada tanggal 25 April 2016 pukul 11.08. America: Centers for Disease Control and Prevention.

TW Wong, A Sham, TS Yu. 1995. *Personal Risk Factors for Silicosis in Hong Kong Construction Workers*. Hong Kong: Hong Kong Medicine Journal

U.S. Environmental Protection Agency (EPA). *Compilation of Air Pollutant Emission Factors, AP-42. In: Stationary Point and Area Sources, 5th ed., Vol. 1*. Washington, DC: EPA, 1995.

U.S. Department of Labor. 2014. *Agency's Existing Standards on Miners Occupational Exposure to Respirable Coal Mine*. United State: The Mine Safety Health Administration.