

DAFTAR PUSTAKA

- Abiding,F,Suwondo & Suroto. 2015. *Hubungan Paparan Debu Asbes terhadap Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Rempuas Asbes di Area Finishing line PT. X. Jawa Tengah*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 3(1)pp364-374.
- Alsagaff, Hood.& Mukty, H.,M. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Paru*. Surabaya: Airlangga University Press
- American Thoracix Society. 2015. *Interpretative strategies for Lung Function Test*. European Respiratory Journal [e.journal] 26(5)pp948-963.
- Bastian, Moh. 2018. *Analisis Kadar PM2,5, Faktor Lingkungan, Karakteristik dan Perilaku Pekerja Terhadap Status Faal Paru dan Keluhan Pernapasan Pada Pekerja Batu Marmer UD X Kecamatan Campurdarat Tulungagung*. Skripsi. Universitas Airlangga <http://repository.unair.ac.id/74861/>
- BPS. 2014. *Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur Tahun 2010-2014 tentang Jumlah Tenaga Kerja*, Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Dharmawan R A. 2012. *Faktor yang Mempengaruhi Gangguan Fungsi Paru pada Pengantar Pos di Delivery Centre Surabaya Utara*. Skripsi. Surabaya. Universitas Airlangga. Tersedia di: http://repository.unair.ac.id/23666/13/8.compressed_part1.pdf [23 Mei 2020].
- Fahmi, Torik. 2012. *Hubungan Masa Kerja dan Penggunaan APD dengan Kapasitas Fungsi Paru Pada Pekerja Tekstil Bagian Ring Frame Spinning I di Pt.X Kabupaten Pekalongan*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 1, Nomor 2,Tahun2012.(online). <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>. [1 Januari 2020]
- Fatthurahman, Cecep et al., 2014. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja yang Terpapar Potassium Permanganate dan Phosporic Acid di Industri Garmen*. Volume 2, No. 1. Jurnal Kesehatan Masyarakat (JKM) – FKM UNDIP (Halaman 5)
- Hapsari NSR. 2009. *Pengaruh Paparan Debu Gamping terhadap Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja UD Telaga Agung*. Skripsi. Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Hunggurami, Elia. 2013. *Pemanfaatan Limbah Serbuk Batu Marmer dari Gunung Batu Naitapan Kabupaten Timor Tengah Selatan pada Campuran Paving Block*. Teknik Sipil 2(1) :38
- Kartikaningtyas, E. 2013. *Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru (Studi kasus pada Kryawan Industri Genteng HST Solo Desa Kuwayuhan Kecamatan Pejagoan Kabupaten Kebumen Tahun 2013)*. Skripsi. Semarang. Universitas Negeri Semarang.

- Kurth, L., Hnizdo, E., 2015. *Change in Prevalence of Restrictive Lung Impairment in the U.S. Population and Associated Risk Factors: the National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES) 1988-1994 and 2007-2010*. *Journal Multidisciplinary Respiratory Medicine*, [e-Journal] 10(7): pp. 1-9
- Laksana, Ni'matun et al., 2016. *Hubungan Kapasitas Paru Terhadap Faktor Individu dan Lingkungan pada Pekerja Unit Weaving Bagian Loom 1 dan Loom 3 di Perusahaan Tekstil X Tahun 2016*. Volume 5, No. 2. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (JKM) – FKM UNDIP* (Halaman 3).
- Mangkidi, P. 2006. *Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi pada Karyawan PT Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan*. Skripsi. Semarang Universitas Diponegoro. Tersedia di: <http://core.ac.uk/download/pdf/11715503/pdf>
- Marpaung, Yosin Marin. 2012. *Pengaruh Paparan Debu REspirable PM2,5 Terhadap Kejadian Gangguan Fungsi Paru Pedagang Tetap di Terminal Terpadu Kota Depok tahun 2012*. Skripsi. Universitas Indonesia <http://ejournal.lib.ui.ac.id/pdf>
- Ma'rufi, I., 2016. *Efek Paparan Debu Kayu terhadap Gangguan Faal Paru*. *Jurnal Media Pharmaceutica Indonesiana*, [e-Jurnal] 1(1): pp. 45–52
- Mukono. J.2010. *Toksikologi Lingkungan*. Surabaya Airlangga University Press
- Muliarta. 2013. *Perbedaan Nilai Fungsi Paru Pekerja Pengelasan pada Awal Shift Kerja dan Cross Week*. Denpasar Selatan. Universitas Udayana.
- Nur Aini. 2017. *Perbedaan Faktor Usia, Masa Kerja dan Faktor pekerjaan dengan Kapasitas Fungsi Paru pada Pekerja dalam Duckdown Room di PT. X, Sukabumi*. Jakarta. Stikes Mitra Ria Husada.
- Pasaribu, M.A.C. 2017. *Hubungan Paparan Debu Las dengan Gangguan Faal Paru pada Pekerja Pengelasan di Kelurahan Masjid Kecamatan Medan Kota*. Skripsi. Medan. Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/2151/131000612.pdf>
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 tahun 2018 tentang Keselamatan Kerja Lingkungan Kerja
- Pikatan, Glad Maida. 2013. *Graha Kerajinan Batu Marmer di Tulungagung*. *eDimensi Arsitektur* 1(2): 98-100
- Prasetio, D. B et all. 2017. *Lung Function Disorder In Tire Workers On The Sreet City of Semarang*. Semarang 12(2)
- Qian, Q.Z., Cao., X.K., Qian, Q.Q., Shen, F.H., Wang, Q., Liu, H.Y., Tong, J.W., 2016. *Relationship of Cumulative Dust Exposure Dose and Cumulative Abnormal Rate of Pulmonary Function in Coal Mixture Workers*. *Kaohsiung Journal of Medical Sciences*, [e-Journal] 32(1): pp. 44–49

- Ramli, Soehatman, 2010. *System Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta. Dian Rakyat
- Rosenthal R. A., Zenilman M. E., Katlic M. R., 2011. *Principles and Practice of Geriatric Surgery*, [e-book] New York: Springer Science+Business Media
- Rohim Tualeka, Abdul. 2013. *Toksikologi Industri & Risk Assessment*. Graha Ilmu Mulia. Surabaya.
- Sinaga J. Nurliyani. N. and Saleh Y. D. 2017. *Paparan Pestisida terhadap Kejadian Penyakit Paru Obstruktif Kronis pada Petani*. Berita Kedokteran Masyarakat, 33(11). P.29. <http://core.ac.uk/reader/295355988>
- Sudrajad, M. 2016. *Kadar PM₁₀, Faal Paru dan Keluhan Pernapasan Pekerja Bagian Produksi dan Pengepakan (Studi di Industri Penggilingan Batu Kapur UD Karya Bersama Kabupaten Tuban)*. Skripsi. Surabaya. Universitas Airlangga. <http://repository.unair.ac.id/33075/>
- Suwanto YPE. 2017. *Hubungan Karakteristik Tenaga Kerja, Kadar PM_{2,5} dengan Gangguan Fungsi Paru dan Keluhan Pernapasan pada Tenaga Kerja Industri Pembuatan Panci Aluminium UD. Cipta Karya Abadi Kabupaten Trenggalek*. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga. <http://repository.unair.ac.id/62368/>
- World Health Organization, 2001. *Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja*, Terjemahan oleh Joko Suyono, Jakarta: EGC.
- Wulandari A, Asri. 2019. *Pertambangan Marmer ditinjau dari Prespektif UU dan Fiqh Bi'ah (Studi Kasus di Desa Besole Kec. Besuki Kab. Tulungagung)*. Tulungagung. IAIN Tulungagung. <http://re.iain-tulungagung.ac.id/id/eprint/10095>