

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aini, S. Q. and Saftarina, F. 2017. 'Hubungan Karakteristik Individu dengan Nilai Kapasitas Vital Paru Pekerja di PT . Bukit Asam ( Persero ) Tbk Unit Tarahan Lampung', *Jurnal Agromed Unila*, 4(2), pp. 244–250.
- Amin, M., 2000. *Penyakit Akibat Kerja, Berbagai Penyakit Akibat Lingkungan Kerja dan Upaya Penanggulangannya*. Surabaya: Laboratrium SMF Penyakit Paru, Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga
- Bourke, S. J. and Burns, G. P. 2015. *Respiratory Medicine*. Ninth Edit. Malaysia.
- Budiono., 2007. Faktor Risiko Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Pengecatan Mobil. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Danusantoso, H., 2000. *Buku Saku Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Djojodibroto, D., 2007. *Respiratologi (Respiratory medicine)*. Jakarta: kedokteran EGC.
- Fahmita, A. M., 2018, Hubungan Paparan PM 2,5, Faktor Fisik Lingkungan, Karakteristik Individu, Keluhan Pernapasan dan Gangguan Faal Paru pada Pekerja (Studi di Industri Pembakaran Batu Kapur CV. Indah Lestari Kecamatan Plumpang Kabupaten Tuban. *Skripsi*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Faiz, O., and Moffat, D., 2002. *At Glance Series Anatomy*. Jakarta: Erlangga
- ILO., 2013. *ILO calls for urgent global action to fight occupational diseases*.
- Kemenkes. 2015. *Situasi Kesehatan Kerja*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI
- Kemenkes., 2018. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Jakarta : Direktorat Gizi Masyarakat Kementerian Kesehatan.
- Kemenkes., 2013. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. Tersedia di <http://terbitan.litbang.depkes.go.id/penerbitan/index.php/lpb/catalog/book/15> (22 April 2019)
- Kemnaker., 2018. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.
- Khode, V., & Komal, R., 2017. Study of respiratory status in young male automobile painters: A cross sectional study. *Journal of Dr. NTR University of Health Sciences* , 6:236-41.
- Mukono, H.J., 2008. *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*. Surabaya: Airlangga University Press, 2008
- Mukono, H.J., 2011. *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. Surabaya: Airlangga

- Muttaqin, A., 2008. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta : Salemba Medika
- Notoatmodjo, S., 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Politon, F. V. M. (2018) 'Faktor Risiko Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Bengkel Pengecatan Mobil Di Kota Palu', *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan* Vol.12(No.1).
- Rahmani, G. A. (2019) 'Kadar Debu Semen Terhirup Menggunakan Personal Dust Sampler Dan Gangguan Faal Paru Pada Operator Unit Finish Mill', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), p. 10. doi: 10.20473/ijosh.v8i1.2019.10-28.
- Simanjuntak, N., S., R., Suwondo, A., and Wahyuni, I., 2013. *Hubungan antara Kadar Debu Batubara Total dan Terhirup serta Karakteristik Individu dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja di Lokasi Coal Yard PLTU X Jepara*. [e-jurnal] Volume 2 Nomor 2.
- Ombuh, R. V., Nurjazuli, & Raharjo, M., 2017. Hubungan Paparan Debu Terhirup Terhadap Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Manado Sulawesi Utara Tahun 2017. *Higiene* .
- Oviera, A., Jayanti, S., & Suroto., 2016. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Industri Pengolahan Kayu di PT. X Jepara. *Jurnal kesehatan masyarakat*.
- Pemerintah Provinsi Jawa Timur., 2010. *Peraturan Gubernur Nomor 9 tahun 2010 tentang Baku Mutu Udara Ambien dan Emisi Sumber Tidak Bergerak*. Jawa Timur
- Perdana, A., Djajakusli, R., & Syafar, M., 2010. Faktor Risiko Paparan Debu pada Faal Paru Pekerja Bagian Produksi PT. Semen Tonasa Pangkep 2009. *Jurnal MKMI* , 160-167.
- Pinugroho, B. S., & Yuli Kusumawati., 2017. Hubungan Usia, Lama Paparan Debu, Penggunaan Apd, Kebiasaan Merokok dengan Gangguan Fungsi Paru Tenaga Kerja Mebel di Kec. Kalijambe Sragen. *Jurnal Kesehatan*.
- Rumende, C.M., 2006. Procalcitonin dan Lipopolysaccharide-Binding Protein sebagai prediktor dan petanda prognostik ventilator associated pneumonia pada pasien HCU/ICU RSCM. Artikel Penelitian. Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo; Jakarta
- Sugiono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suma'mur., 2014. *Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hyperkes)*. Jakarta: CV. Sagung Seto.

- Suryanta, N., 2009. Pengaruh Pengendalian Paparan Debu pada Pekerja Penyortiran Daun Tembakau di PT. XX Kabupaten Deli Serdang. *Thesis*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Tarwaka., 2008. *Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Ward, J. P. T. et al. 2008. *Sistem Respirasi*. Edisi kedua. Edited by A. Safitri. Jakarta: Erlangga.
- Wahyuningsih, F. Y., & Ikhsan, M., 2003. *Dampak Inhalasi Cat Semprot terhadap Kesehatan Paru*. Jakarta: Cermin Kedokteran .
- WHO., 2017. *Chronic Obstructive Pulmonary Disease*. Projections of Global Mortality and Burden of Disease from 2002 to 2030. *Publications of the World Health Organization can be obtained from WHO Press, World Health Organization*.