

DAFTAR PUSTAKA

- Aunillah, Kiky. 2015. Hubungan Paparan Debu Dan Lama Paparan dengan Gangguan Faal Paru Pekerja Overhaul Power Plant. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, vol. 4, no. 2 jul-des 2015: 155–166.
- Anes NI, Kawatu PAT, Umboh JML. 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja di PT. Tonasa Line Kota Bitung. *JIKMU*. 2015;5(3):600–7.
- Anggar, Devi, Corie I. 2015. Kualitas Fisik Dan Kimia Udara, Karakteristik Pekerja, Serta Keluhan Pernapasan Pada Pekerja Percetakan Di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 8, No. 2 Juli 2015: 195–205.
- Aryaningsih, Siti, dkk. 2020. Faktor Risiko Keluhan Subyektif Gangguan Pernapasan Pada Petugas Penyapu Jalan. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal* Volume 10 No 1, Hal 109 – 114.
- Beaglehole *et al.* 1997. *Dasar-dasar Epidemiologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bungin. 2001. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Chen, Weihong, Y. Liu, H.Wang, E.Hnizdo, Y. Sun, L. Su, X. Zhang, S. Weng, F.Bochmann, Frank J. Hearl, J. Chen, T. Wu. 2012. Long Term Exposure to Silica Dust and Risk of Total and Cause Specific Mortality in Chinese Workers: A Cohort Study. *PLoS Medicine* April 2012 Volume 9 Issue 4 e1001206.
- Cho,Y.M., Lee, J., Choi, M., Choi, W.S., Myong, J.P. 2015. Work Related COPD after Years of Occupational Exposure. *Annals of Occupational and Environmental. Med* licensee BioMed Central. DOI 10.1186/s40557-015-0056- 1.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1994. Pengawasan kualitas Kesehatan Lingkungan dan Pemukiman. Dirjen P2M & PLP : Jakarta.
- Eka, Yudha. 2018. Analisis Faktor Fisik Lingkungan Dan Karakteristik Pekerja Dengan Keluhan Pernapasan Pada Pekerja Di Industri Panci Aluminium. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol.10, No.4.
- Hariadi, S., Amin, M., Wibisono, M.J., Hasan, H. 2015. Dasar-dasar Diagnostik Fisik Paru. Surabaya: Laboratorium Ilmu Penyakit Paru, Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.
- Hasan, Helmia, Rena Arusita. 2017. Perubahan Fungsi Paru Pada Usia Tua. *Jurnal Respirasi*. Vol.3, No.2, Mei 2017.
- Hutama, P. A. 2015. Hubungan Antara Masa Kerja dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Unit Spinning. *Unnes Journal of Public Health*
- Irjayanti A, Nurjazuli, Suwondo A. 2012. Hubungan Kadar Debu Terhirup (*Respirable*) dengan Kapasitas Vital Paksa Paru pada Pekerja Mebel Kayu di Kota Jayapura. *J Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 2012;11(2):182–6.
- Jacobsen, G. dkk. 2015. Longitudinal Lung Function Decline and Wood Dust Exposure in the Furniture Industry. *European Respiratory Journal*.
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi. 2011. PERMEN 13/MEN/X/2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Kimia di Tempat Kerja.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja untuk Industri.
- Kesuma A, Rachmawati S, Seviana R. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Gangguan Sistem Pernapasan Akibat Paparan Debu Silika (SiO₂) Pada Area Hand Moulding I, Hand Moulding II, Hand

- Moulding III, Fetling Dan Melting Pekerja Pabrik 1 Pengecoran PT. Barata Indonesia (Persero). Jurnal Kesehatan. ISSN 2620-7761. Vol. 11. No. 1.
- Loscalzo, J. 2014. Pulmonologi dan Penyakit Kritis. 2nd Edition. Jakarta: EGC.
- Martinus G, Yunus F, Antariksa B. 2005. Faal Paru pada Polisi Lalu Lintas Jakarta Pusat dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhi. J Respir Indo. 2015;35(2):97–106.
- Mukono, H.J. 2008. Pencemaran Udara Dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan. Airlangga University Press. Surabaya.
- Moelong, J. 2010. Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mengkidi D, Nurjazuli, Sulistiyani .2016. Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya pada Karyawan PT. Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. 2016;5(2):59–64
- Natalia, Olivia S. 2019. Pengaruh rokok terhadap fungsi paru mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tarumanagara Jakarta Barat 2016. Tarumanagara Medical Journal Vol. 2, No. 1, 119-123.
- National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), Manual of Analytical Methods 7500, Silica Crystalline by XRD, Cincinnati, OH: U.S. Department of Health, Education, and Welfare. 2003. Publ., issue 4, fourth edition.
- Nazir, M. 2003. Metode Penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2002. Metodologi Penelitian Kesehatan. Bandung: PT Rineka Cipta.
- Novalinda I. Anes, J. M. L Umboh, P. A. T. Kawatu. 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja di PT. Tonasa Line Kota Bitung. Jurnal JIKMU, Vol. 5, No. 3.

- Nugraheni, dkk. 2014. Analisis faktor resiko kadar debu organik di udara terhadap gangguan fungsi paru pada pekerja industry penggilingan padi di Demak. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* Vol.3 No.2.
- Nurjazuli., Setiani, O., Fikri, E. 2010. Analisis Perbedaan Kapasitas Fungsi Paru Pada Pedangang Kaki Lima Berdasarkan Kadar Debu Tatal di Jalan Nasional Kota Semarang. *J Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Vol 6 No 1.
- Putu E, Bagus Ida, Putu Andrika. 2019. Hubungan antara Paparan Debu Silika dengan Transforming Growth Factor- β 1 Serum pada Pekerja Industri Pengolahan Batu. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. Vol. 6, No. 2.
- Pinugroho, B. S., & Kusumawati, Y. 2017. Hubungan Usia, Lama Paparan Debu, Penggunaan APD, Kebiasaan Merokok dengan Gangguan Fungsi Paru Tenaga Kerja Mebel di Kec. Kalijambe Sragen. *Jurnal Kesehatan*.
- Rani. 2016. Analisis Paparan Debu Kapas terhadap Penurunan Fungsi Paru Pekerja Industri Tekstil PT. X. Thesis Program Pasca Sarjana, Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Regia, Rinda Andhita. Katharina, Oginawati. 2017. Potensi Bahaya Debu Silika Terhadap Kesehatan Pandai Besi Desa Mekarmaju Kabupaten Bandung. *Jurnal Dampak Teknik Lingkungan UNAND* 14(2): 73-80.
- Ridley, John. 2008. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja Edisi Ketiga*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Rismandha, Rifqi, dkk. 2018. Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Risiko Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Area Produksi Industri Kayu. *Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application*. ISSN No. 2581 – 1770

- Pudjiastuti, Wiwiek. 2002. Debu Sebagai Bahan Pencemar yang Membahayakan Kesehatan Kerja. Jakarta: Pusat Kesehatan Kerja.
- Puspitasari I, Hadi S, Haidah N. 2016. Analisis Kadar Debu Terhirup Dan Gangguan Pernafasan Pada Tenaga Kerja Di Bagian Produksi Suatu Industri Kayu. ISSN 1693-3761. Vol.14 No.2
- Sahli, Z., & Pratiwi, R. L. 2017. Hubungan Perilaku Penggunaan Masker Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Mebel Di Kelurahan Harapan Jaya Bandar Lampung. Bandar Lampung: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan.
- Sedarmayanti. 2002. Metode Penelitian. Bandung: Mandar Maju.
- Shi, H., Fan, X., Horton, A. dkk. 2019. *The Effect of Electronic-Cigarette Vaping on Cardiac Function and Angiogenesis in Mice. Jurnal Scientific Reports.* 4085.
- Siswanto, B Sastrohadiwiryo. 2002. Manajemen Tenaga Kerja Indonesia Pendekatan Administrasi dan Operasional. Jakarta: Bumi Aksara
- Sufya Akunsari, 2010, Hubungan Antara Paparan Debu Kapas dengan Kejadian Penurunan Kapasitas Fungsi Paru Tenaga Kerja Wanita di PT. DAN LIRIS SUKOHARJO, Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Suma'mur. 1996. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta : PT. Gunung Agung.
- Tarwaka. 2014. Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Yuewei Liu, Kyle S, Yi Rong, Eva H, Xiji H, Hai Z, Tingming S, Tangchun W, Weihong C. 2013. Exposure-Response Analysis and Risk Assessment for Lung Cancer in Relationship to Silica Exposure: A 44-Year Cohort

Study of 34,018 Workers. *Jurnal Am J Epidemiol*. Vol 9 2013 p: 1424–1433.

Windari, Diah, 2016. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Bagian *Refinery* Di Pt.Antam Tbk Ubpn Sultra. Artikel kesehatan lingkungan.

Zhang, M., Zheng, Y. D., Du, X. Y., Lu, Y., Li, W.J., Qi, C., Wu, Z.L. (2010). Biomedical and Environmental Science Silicosis in Automobile Foundry Workes. A 29-Year Cohort Study. *Biomedical and Environmental Sciences*. Volume 23, Issue 2, April 2010, Pages 121-129.