

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, N. A. et al. (2018). Dose-response of cotton dust exposure with lung function among textile workers: MultiTex study in Karachi, Pakistan. *International Journal of Occupational and Environmental Medicine*, 9(3), pp. 120–128.
- American Thoracic Society. 1995. Standard for the diagnosis and care of patient with chronic obstructive pulmonary diseases (COPD) and asthma. *Am. Rev. Respir Dis*, pp. 22543.
- American Thoracic Society. 2005. Interpretative Strategies For Lung Function Tests. *European Respiratory Journal*, 26 (5): pp.948-963.
- Amin, M. 2000. Penyakit Paru Obstruktif Kronik. Laboratorium-SMF Penyakit Paru. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga-RSUD DR. Sutomo.
- Anjani, Nabilla Rachma, Mursid Raharjo, Budiyono. 2018. Hubungan Kadar Debu Terhirup Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Industri Mebel PT. Marleny Jeparu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(6): pp.259-268.
- Arini, Putri. 2018. *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Industri Mebel*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Ariestianita, Nining. 2013. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Faal Paru Pada Pekerja Bagian Finish Mill Dan Packer Tonasa 2&3 Pada PT.Semen Tonasa*. Skripsi. UIN Alauddin Makassar.
- Badirdast, P. et al. 2017. The Effect of Wood Aerosols and Bioaerosols on The Respiratory Systems of Wood Manufacturing Industry Workers in Golestan Province. *Tanaffos*, 16(1): pp. 53–59.
- Buchari. 2007. *Penyakit akibat kerja dan penyakit terkait kerja*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Budiono, I. 2007. *Faktor Risiko Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja*

Pengecatan Mobil. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang.

Bugti, A. R. et al. 2017. Spirometric Evaluation of Lung Function of Carpenters in Quetta District of Balochistan, Pakistan. *International Journal of Biology, Pharmacy, and Allied Science*. 6(2): pp. 316–325.

Cahyana, Asrinam., Rafael Djajakusli, dan M. Rum. Rahim. 2012. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Tambang Batubara PT. Indominco Mandiri Kalimantan Timur. *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja FKM Unhas*, 3.

Cahyono, Tri. 2017. *Penyehatan Udara*. [e-book] Yogyakarta: Andi. Tersedia di : <https://books.google.co.id/books?id=dCpLDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false> [diakses pada tanggal 19 September 2019].

Darmojo, R. B. 2011. *Buku Ajar Griatri (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut) Edisi ke-4*, Jakarta: FK UI.

Demeke, D. and Haile, D. W. 2018. Assessment of Respiratory Symptoms and Pulmonary Function Status among Workers of Flour Mills in Addis Ababa, Ethiopia: Comparative Cross-Sectional Study. *Pulmonary Medicine*, pp. 1–7.

Departemen Kesehatan RI. 2009. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

De Vaus, D. 2002. *Analyzing Social Science Data*. London, Thousand Oaks. New Delhi : Sage Publications.

Effendi, N. 1998. *Dasar-Dasar Keperawatan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.

Faser, W., Malaka, T. and Windusari, Y. 2020. Respiratory Health of Workers Exposed to Wood Dust in Pulp Industry Sumatera Selatan. *Atlantis Press*, 25: pp. 1–6.

- Fentie, D. et al. 2019. Effect of Occupational Wood Dust on Pulmonary Function among Woodworkers in Jimma Town, Southwest Ethiopia, A Comparative Cross Sectional Study. *EC Pulmonology and Respiratory Medicine*, 8: pp. 587–593.
- Frick, Heinz dan Bambang Suskiyanto. 2007. *Dasar-Dasar Arsitektur Ekologis*. Semarang: Kanisius.
- Gibney, M.J., Margetts, M. M., Kearney, J. M., Arab, L., 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Guyton, Arthur C dan John Edward Hall. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 9*. Jakarta: EGC.
- Hariono, Fernanda Setyo Wahyu. 2017. *Hubungan Paparan Debu dengan Fungsi Faal Paru Pekerja Painting Divisi Kapal Niaga PT. PAL Indonesia*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Hikmayanti, U. 2018. Studi Faal Paru Dan Faktor Determinannya Pada Pekerja Di Industri Sawmill. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(3): pp. 357-367.
- Hosseini, D. K. et al. 2020. Prevalence of respiratory symptoms and spirometric changes among non-smoker male wood workers. *PLoS ONE*, 15(3): pp. 1–10.
- Hughes, Phill dan Ed Ferret. 2013. *International Health and Safety at Work*. India: Replika Press Pvt.m Ltd.
- ILO. 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas*. Jakarta: International Labour Office.
- Imbus, Harold dan Gregg M. Stave. 2017. *Physical and Biological Hazard of the Workplace*. [e-book]Canada : John Wiley & Sons, Inc. Tersedia di: https://books.google.co.id/books?id=2_GADQAAQBAJ&printsec=frontco

[ver&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](#)
[diakses pada tanggal 21 September 2019].

Indrawati, I., Zulkarnaini, Z. and Suyanto, S. 2015 .Analisis Pengaruh Kepadatan Debu dan Penggunaan APD Pekerja Pabrik Pakan Ikan Terhadap Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Pabrik Pakan Ikan di Kecamatan XIII Koto Kampar. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 2(2): pp. 129-132.

Karim, F. 2006. *Panduan Kesehatan Olahraga Bagi Petugas Kesehatan*. Jakarta:Departemen Kesehatan.

Kementerian Kesehatan RI. 2013. Tersedia di:
www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskasdas%202013.pdf [diakses pada tanggal 29 Oktober 2019].

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Kesehatan Kerja, & Olahraga. 2015. Tersedia di: <http://www.kesjaor.kemkes.go.id> [diakses pada tanggal 17 September 2019].

Kementrian Tenaga Kerja dan Transmigrasi. 2013. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor 13 Tahun 2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia.

Kherde, P. M. et al. 2016. Influence of sawdust on peak expiratory flow rate in sawmill workers of central India working in unprotected environment and its correlation with duration of exposure. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 7(1): pp. 68–73.

Löfstedt, H. et al. 2017. Respiratory symptoms and lung function in relation to wood dust and monoterpene exposure in the wood pellet industry. *Upsala Journal of Medical Sciences*, 122(2): pp. 78–84.

Maratus, Laili, dkk. 2018. Hubungan Paparan Debu Kayu Dengan Kapasitas Vital Paru Pekerja Pemetong Kayu Di Pt. X Mranggen Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(4): pp. 330-336.

- Ma'rufi, Isa. 2016. Efek Paparan Debu Kayu terhadap Gangguan Faal Paru. *Media Pharmaceutica Indonesiana*, 1(1): pp. 45-52.
- Mbengue, A. et al. 2018. Assessment of ventilatory disorders in artisans exposed to wood dust. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 8(9): pp. 1.
- Mengkidi, D. 2006. *Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya Pada Karyawan Smen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Mirza, S. 2010. Risks to The Health Of wood Workers:What Can Be Done. *Zagazig Journal of Occupational Health and Safety*, 3(1): pp 1-8.
- Mukono, H. J. 2003. *Pencemaran udara dan pengaruhnya terhadap gangguan saluran pernafasan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Murray dan Lopez. 2006. Mortality by Cause for 8 region of The World: Global Burden of Disease. Tersedia di: <http://www.thelancet.com/journal/vol349/iss9062/full/llan.349.9061.originalresearch.8645.1> [diakses pada tanggal 22 September 2019].
- Nafisa, RR. Sarah Fadhillah, Tri Joko, Onny Setiani. 2016. Hubungan Paparan Debu Kayu di Lingkungan Kerja Terhadap Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Di PT. Arumbai Kasembadan. Banyumas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(5): pp. 178-186.
- Occupational Health & Environmental Safety Division. 2010. Helping protect people. *3M Company*, 6(10): pp. 859-864.
- Omole, J., Fabunmi, A. and Akosile, C. 2018. Respiratory Function of Sawmill Workers and Their Relationship To Exposure Time To Wood Dust Seen in Nigeria. *Journal of Environmental and Occupational Science*, 7(2): pp. 9.
- Patil, Praven and Krishna, K Vijay. 2019. Effect of occupational exposure to dust on pulmonary function tests in individuals working in saw mills in Raichur

district. *Indian Journal of Clinical Anatomy and Physiology*, 6(1): pp. 77–80.

Pearce, E. C. 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: PT. Gramedia.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor 13 Tahun 2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia.

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia.

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2011. *PPOK (penyakit paru obstruktif kronik) diagnosis dan penatalaksanaan*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Jakarta. pp. 8-10.

Permatasari, Lisa Okta, dkk. 2017. Hubungan Antara Kadar Debu Total Dan Personal Hygiene Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Pengolahan Kayu Di Cv Indo Jati Utama Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5): pp. 717-723.

Pinugroho, B. S. and 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*, 10(2): pp. 37.

Pudjiastuti, W., 2002. Debu Sebagai Bahan Pencemar yang Membahayakan Kesehatan Kerja. Departemen Kesehatan.

Putri, Risa Kartika, dkk. 2017. Hubungan Paparan Debu Kayu Terhirup dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja di Industri Mebel Cv. Citra Jepara Furniture Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5): pp. 832-837.

Rahardjoe, N, Boediman I, Said.M, Wirjodiarjo M, Supriyatno B. 1994.

Perkembangan dan Masalah Pulmonology Anak Saat Ini. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Rana, Mahdab Ch et al. 2018. Respiratory Morbidity among Rice Mill Workers in an Urban Area of Burdwan District, West Bengal: A Cross-sectional Study. *Indian journal of occupational and environmental medicine*, 22(1): pp. 17–21.

Siswanto, A. 1991. *Kesehatan Kerja*. Surabaya: Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Depnaker.

Suma'mur PK. 2009. *Higene perusahaan dan kesehatan kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto.

Suma'mur PK. 2013. *Higene perusahaan dan kesehatan kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto.

Sundaram, P. et al. 2019. Evaluation of pulmonary function in rice mill workers. *Indian Journal of Physiology and Pharmacology*, 63(3): pp. 192–197.

Tarlo, S. M., Paul Cullinan, Benoit Nemery. 2010. *Occupational & Environmental Lung Disease : Disease From Work Home, Outdoor and Other Exposures*. [e-book] London : Wiley-Blackwell. Tersedia di: <https://bookfi.net> [diakses pada tanggal 21 September 2019].

Tarwaka. 2015. *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Ergonomi dan Implementasi di Tempat Kerja*. Solo: Harapan Press Solo.

Vijayashankar, U. and L, R. 2018. Effect of rice mill dust on peak expiratory flow rate among rice mill workers of Mysore district. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 8(9): pp. 1240.

Wardhana, A.W. 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: ANDI.

West, John. 2010. *Patofisiologi Paru Esensial Edisi 6*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

- World Health Occupational (WHO). 1999. *Hazard Prevention and Control In The Work Environment: Airborne Dust*. [pdf] Jenewa: World Health Occupational. Tersedia di:
https://www.who.int/occupational_health/publications/en/oeairbornedust.pdf?ua=1 [diakses pada tanggal 19 September 2019].
- World Health Organization. 1993. *Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja, alih Bahasa: Joko Suyono*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Wulansari, D. T. 2019. Worker Characteristics and Dust Exposure to Pulmonary Function Status in Jumping Saw Division Of Wood Industry At Banyuwangi: An Association Study. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2): pp. 99-107.
- Yusof, M. Z. et al. 2019. Health Effects of Hevea Brasiliensis Wood Dust Exposure among Furniture Factory Workers. *Online Journal of Health and Allied Sciences*, 18(3): pp. 1–5.