

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Sari Sri Sakti, (2010). Hubungan Paparan Debu dengan Kapasitas Fungsi Paru Pekerja Penggilingan Padi di Kecamatan Karanganyar Kabupaten Karanganyar. *Skripsi*. FK Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Almatsier S, (2003), *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, ed.3, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Amelia, R., Nasrul, E., & Basyar, M. (2016). Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Andalas*, Vol.5, No.3, Agustus 2016. Hal. 619–624.
- Amin, M. (2000), *Penyakit Paru Obstruktif*. Surabaya: Laboratorium SMF Penyakit Paru Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.
- Anderson, S., & Wilson, L. (1989). *Pathophysiology Clinical Concepts of Disease Processes* (2nd ed.). Jakarta: EGC.
- Armaeni, E. K. and Widajati, N. (2016) ‘Hubungan Paparan Debu Kapur dengan Status Faal Paru Pada Pekerja Gamping’, *The Indonesian Journal Occupational Safety and Health*, Vol.5, No.1, pp. 61–70.
- Azizah, I. T. N. (2019). Analysis The Level Of PM2,5 And Lung Function Of Organic Fertilizer Industry Workers In Nganjuk. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol. 11, No.2, Januari 2019. Hal. 141–149.
- Brinkman, G. (1962). The Effect Of Bronchitis, Smoking, and Occupational on Ventilation. *American Thoracic Society Journal*, 87, 684–693.
- Briyan, G., & Kayanto. (2017). Pengaruh Perilaku Pemakaian Masker, Kadar Debu Lingkungan, Kebiasaan Merokok terhadap Kapasitas Vital Paru Pekerja Bagian Produksi PT Japfa Comfeed Indonesia Sragen. *Tesis*. FK Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Cottica, D., Del Frate, G., Dacarro, C., Grignani, E., Grisoli, P., & Villani, S. (2004). Micro-organisms and dust exposure in an Italian grain mill. *Journal of Applied Microbiology*. Vol. 98, No. 1, p. 163–171.
- Depkes RI. (2003). Indikator Indonesia Sehat 2010 dan Pedoman Penetapan Indikator Provinsi Sehat dan Kabupaten/Kota Sehat. Jakarta
- Depkes RI. (2008). *Pedoman Pengendalian Penyakit Paru Obstruktif Kronis*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Effendie, Roostijan. (1983). Hubungan Antara Konsentrasi dan Jarak Dispersi Debu di Lingkungan Pabrik Indocement di Citeureup-Cibinong. *Tesis*. FKM Universitas Indonesia Depok.

- Ekasari, S. (2013). Hubungan Paparan Debu dengan Gangguan Faal Paru di Industri Pakan Ternak PT. Charoen Pokphand Indonesia Semarang. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret.
- Fernando, Peter., Saptiko., Sari Eka Pratiwi. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pekerjaan dan Umur Terhadap Perilaku Merokok di Kota Pontianak Tahun 2015. *Jurnal PSDP Universitas Tanjung Pura*, Vol. , No.1, Agustus 2015. Hal. 1-10.
- Ganong, W. (2002). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi ke 19*. Jakarta: EGC.
- Gimenez, C., & et al. (1993). Chronic and acute respiratory effects among grain mill worker. *Occupational Environment Health*, Vol. 67, No. 5, pp. 311–315.
- Gold. (2017). *Global Strategy for The Diagnosis Management, and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*. Retrieved from www.goldcopd.org (sitasi tanggal 26 September 2019).
- Guyton, A. (1997). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Haltensen, A. S. (2013). Exposure to Grain Dust and Microbial Components in the Norwegian Grain and Compound Feed Industry. *Oxford University Journal*, Vol.57, No.9, pp. 1105–1114.
- Harrington, J., & Gill, F. (2003). *Buku Saku Kesehatan Kerja*. Jakarta: EGC.
- Health and Safety Executive. (2013). Grain dust EH66. Retrieved from <http://www.hse.gov.uk/pubns/eh66.pdf>. Sitasi 17 Januari 2019.
- Helmy, R. (2019). Hubungan Paparan Debu dan Karakteristik Individu dengan Status Faal Paru Pedagang di Sekitar Kawasan Industri Gresik. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol. 11, No. 2, 132–140.
- Hikmayanti, U. (2018). *Study Faal Paru dan Faktor Detrerminannya pada Pekerja di Industri SawMill*. Vol. 7, No. 3, 30 August 2017, pp. 357–367.
- Hosseinabadi. (2013). Health risk assessment of worker exposed to flour dust: a cross sectional study of random samples of bakeries worker. *Community Health Respiratory*, Vol. 2, No. 8, pp. 138–146.
- Ikhsan, M., & Dkk. (2009). *Bunga Rampai Penyakit Paru Kerja dan Lingkungan*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- International Labour Organization. (2010). *The ILO list of occupational diseases*. (revised). <https://doi.org/10.2802/053155>
- Iyogun, K., Lateef, S. A., & Ana, G. R. E. E. (2018). Lung Function of Grain Millers Exposed to Grain Dust and Diesel Exhaust in Two Food Markets in Ibadan Metropolis, Nigeria. *Ibadan University Journal*, Vol. 10, No. 1, pp. 47–53.
- Jawetz, E., Adelberg, E., & Melnick, J. (2010). *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi ke-

25. Jakarta: EGC.

Junaedi, T. (2016) Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Faal Paru Petugas Pemadam Kebakaran Kota Surabaya. *Tesis*. FKM Universitas Airlangga Surabaya.

Keliat, E. N., & Fiblia. (2016). Penyakit Paru Restriktif. *University of Sumatera Utara Institutional Repository*. Retrieved from <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/63479>. Sitasi 17 Januari 2019.

Kryger. (1981). *Pathophysiology of Respiration*. Canada: John Wiley and Son inc.

Martiana, T. (2012). *Mekanisme dan Pengendalian Penyakit Akibat Kerja*. Surabaya: Airlangga University Press.

Mengkidi, D. (2006). Gangguan Fungsi Paru Dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya Pada Karyawan PT. Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan. *Tesis*. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.

Mohammadien, H. A., Hussein, M. T., & El-sokkary, R. T. (2013). Effects of exposure to flour dust on respiratory symptoms and pulmonary function of mill workers. *Egyptian Journal of Chest Diseases and Tuberculosis*, Vol.62, No.4, pp. 745–753.

Mukono. (2008). *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press.

Naiem, M. F. (1992). Studi Kapasitas Maksimal Paru Pekerja yang Terpapar Debu Kayu Pada Industri Mebel Sektor Informal di Kelurahan Jatinegara Jakarta Timur. *Tesis*. Program Pasca Sarjana Universitas Indonesia Depok.

NIOSH, (2009). N95 Respirators and Surgical Masks. Retrieved from https://www.cdc.gov/niosh/npptl/topics/respirators/disp_part/default.html. Sitasi 7 Agustus 2019.

Olishisfski, J. (1985). *Fundamentals Of Industrial Hygiene*. 2nd, Edition. North Michigan: National Safety Council.

Pinugroho, B. S., & Kusumawati, Y. (2018). Hubungan Usia, Lama Paparan Debu, Penggunaan APD, Kebiasaan Merokok dengan Gangguan Fungsi Paru Tenaga Kerja Mebel di Kec. Kalijambe Sragen. *Jurnal Kesehatan*, Vol. 10, No.2, pp. 37–46.

Price, S. A. (2002). *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC.

Price, S. A. (2006). *Patofisiologi Penyakit*. Edisi ke-6. Jakarta: EGC.

Price, S., & Wilson, L. (1995). *Patofisiologi Konsep-Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC.

- Ramli, Soehatman. (2010). *Manajemen Risiko*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Retnani, Y. (2014). *Proses Industri Pakan*. Edisi Ke-2. Bogor: IPB Press.
- Rodríguez-Zamora, M. G., Medina-Escobar, L., Mora, G., Zock, J. P., van Wendel de Joode, B., & Mora, A. M. (2017). Dust exposure in workers from grain storage facilities in Costa Rica. *International Journal of Hygiene and Environmental Health*, Vol.220, No.6, pp. 1039–1045.
- Saptari, A. (2011). Analisis Pengendalian Debu pada Industri Mebel di Area Produksi Pre Cut PT. X. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia Depok.
- Sharma, G., & Goodwin, J. (2006). Effect Of Aging on Respiratory System Physiology dan Immunology. *Clinical Intervention in Aging*, Vol.1, No.3, pp. 253–260.
- Sholihah, M., & Tualeka, A. R. (2015). Studi Faal Paru dan Kebiasaan Merokok Pada Pekerja Yang Terpapar Debu Pada Perusahaan Konstruksi di Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 4, No.1, pp. 1–10.
- Sloane, E. (2003). *Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula*. Jakarta: EGC.
- Somantri, I. (2008). *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Edisi ke-2. Jakarta: Salemba Medika.
- Suma'mur. (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sundaram. (2002). Flour Mill Lung: a pneuconiosis of mixed aetiology. *The Indian Journal of Chest Diseases an Allied Sciences*, Vol.44, No. 3. pp. 199–201.
- Supariasa, I. D. N. (2001). *Penilaian Status Gizi* (EGC, Ed.). Jakarta.
- Umami, A. R. (2017). Analisis Faktor yang Berpengaruh Pada Gangguan Faal Paru dan Reaksi Awal Allergic Alveolitis Pada Pekerja Bagian Spinning PT. X. *Tesis*. FKM Universitas Airlangga Surabaya.
- Wagh ND, P. (2006). The Influence of Workplace Environment on Lung Function of Flour Mill Worker in Jalgaon Urban Center. *Occupational Health*, Vol. 48 No.5, pp. 389–401.
- West, J. (2010). *Patofisiologi Paru Esensial*. Jakarta: EGC.
- WHO. (1999). *Hazard prevention and control in the work environment: Airborne dust* (WHO, 1999). Retrieved from https://www.who.int/occupational_health/publications/airdust/en/. sitasi 7 Agustus 2019
- Wulansari, Desy. (2018). Analisis Hubungan Karakteristik Pekerja dan Paparan

Debu Kayu dengan Status Faal Paru Pekerja Bagian Jumping Saw Industri Kayu di Banyuwangi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol.11, No.2, pp.99-107.

Yeung, M. ., & Lam, S. . (1995). *Pulmonary Function Measurement in the Industrial Setting*. Chest.

Yulaekah, S., & Adi, M. S. (2007). Pajanan Debu Terhirup dan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Industri Batu Kapur Studi Di Desa Mrisi Kecamatan Tanggunharjo Kabupaten Grobogan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, Vol.6, No.1, pp. 24–32.