

DAFTAR PUSTAKA

1. Ridwan IR. Dampak Industri Terhadap Lingkungan dan Sosial. Proc - Pacific Conf Comput Graph Appl. 1998;210–1.
2. Darmawan A. Penyakit Sistem Respirasi Akibat Kerja. JMJ [Internet]. 2013;1(1):68–83. Tersedia dari: <https://media.neliti.com/media/publications/71507-ID-penyakit-sistem-respirasi-akibat-kerja.pdf>
3. ILO. Preventing Lung Occupational Diseases in Indonesia. 2015 [cited 2019 Jan 4]; Tersedia dari: https://www.ilo.org/jakarta/info/public/pr/WCMS_423986/lang--en/index.htm
4. ILO. List Of Occupational Diseases (revised 2010) Identification and Recognition of Occupational Diseases: Criteria for Incorporating Diseases in the ILO List of Occupational Diseases [Internet]. Vol. 74. Geneva; 2010. 1–72 p. Terdiri dari: <https://www.mendeley.com/catalogue/list-occupational-diseases-revised-2010-identification-recognition-occupational-diseases-criteria-in-1/>
5. Presiden R. Keputusan Presiden No. 22 Tahun 1993 Tentang: Penyakit Yang Timbul Karena Hubungan Kerja. 1993;(22).
6. Pinugroho BS, Kusumawati Y. Hubungan Usia, Lama Paparan Debu, Penggunaan APD, Kebiasaan Merokok dengan Gangguan Fungsi Paru Tenaga Kerja Mebel di Kec.Kalijambe Sragen.J Kesehat.2017;10(2):37–46.
7. Ningrum PT. Hubungan Antara Perilaku dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Unit II Pengolahan NPK Di Industri PT. Petrokimia Gresik. J IKESMA. 2012;8(1):1–8.
8. Anindyawati T. Potensi Selulase dalam Mendegradasi Lignoselulosa Limbah Pertanian untuk Pupuk Organik. Ber Selulosa. 2010;45(2):70–7.
9. PT Pupuk Kujang Cikampek | Beranda [Internet]. [cited 2019 Jan 10]. Tersedia dari: <https://www.pupuk-kujang.co.id/>
10. Presiden R. Undang-Undang No. 3 Tahun 2014 Tentang Perindustrian. 2014.
11. Menteri Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Penyakit Akibat Kerja. Menteri Kesehat. 2016;1–35.
12. Occupational Lung Diseases. In 2014. p. 131–44.
13. Loscalzo J. Harrisons Pulmonary and Critical Care Medicine. Edisi Ke-2. Longo D, Kasper DL, Jameson JL, Fauci AS, Hauser SL, Loscalzo J, editors. New York: Mc Graw Hill Education;
14. Kemenakertrans. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Tentang Alat Pelindung Diri. 2010;1–8.

15. Faisal HD, Susanto AD. Peran Masker/Respirator dalam Pencegahan Dampak Kesehatan Paru Akibat Polusi Udara. *J Respirasi*. 2017;3(1):18–25.
16. Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. *Clinically Oriented Anatomy*. Edisi Ke-6. Wolters Kluwer; 108–126 p.
17. Mescher AL. *Junqueira's Basic Histology Text & Atlas*. Edisi Ke-1. Vol. 2018, *Advances in Difference Equations*. New York: Mc Graw Hill Education; 2018. 360–362 p.
18. Hall JE. *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology*. Edisi Ke-1. Vol. 91, Elsevier. Elsevier; 2017. 465–472 p.
19. Djodibroto D. *Respirologi (Respiratory Medicine)* [Internet]. Jakarta: EGC; 2009 [cited 2019 Feb 26]. Tersedia dari: [https://books.google.co.id/books?id=pGouqExB2WYC&pg=PA198&dq=penyakit+paru+akibat+kerja&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiyuY_p0NfgAhVEQY8KHamZA1IQ6AEINzAD#v=onepage&q=penyakit paru akibat kerja&f=false](https://books.google.co.id/books?id=pGouqExB2WYC&pg=PA198&dq=penyakit+paru+akibat+kerja&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiyuY_p0NfgAhVEQY8KHamZA1IQ6AEINzAD#v=onepage&q=penyakit%20paru%20akibat%20kerja&f=false)
20. Johns DP, Pierce R. *The Measurement and Interpretation of Ventilatory Function in Clinical Practice*. *Thorac Soc Aust New Zeal* [Internet]. 2008;(July 2004):1–24. Tersedia dari: http://www.nationalasthma.org.au/uploads/content/211-spirometer_handbook_naca.pdf
21. Jeyaratnam J, Koh D. *Buku Ajar Praktik Kedokteran Kerja* [Internet]. EGC; 2010 [cited 2019 Feb 26]. Tersedia dari: [https://books.google.co.id/books?id=S2snKafpbkC&pg=PA70&dq=penyakit+paru+akibat+kerja&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiyuY_p0NfgAhVEQY8KHamZA1IQ6AEILjAB#v=onepage&q=penyakit paru akibat kerja&f=false](https://books.google.co.id/books?id=S2snKafpbkC&pg=PA70&dq=penyakit+paru+akibat+kerja&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiyuY_p0NfgAhVEQY8KHamZA1IQ6AEILjAB#v=onepage&q=penyakit%20paru%20akibat%20kerja&f=false)
22. Uyainah A, Amin Z, Thufeilsyah F. *Spirometri*. *Ina J Chest Crit Emerg Med*. 2014;1(1):35–8.
23. Masturoh I, Anggita N. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indones. 2018;
24. Supriyanto, Nurjazuli, Raharjo M. Disorders of Lung Function in Mattress Making Workers at Wonoyoso Village, Pringapus District, Semarang Regency. *Int J Res Inf Sci Appl Tech*. 2019;3(3):22–34.
25. Sulfikar D. Factors Associated with Lung Function Disturbance to Textile Industry Worker in Production Department of CV. Bagabs Makasar City. *Int Ref J Eng Sci ISSN* [Internet]. 2015;4(1):23–34. Tersedia dari: www.irjes.com
26. Fahmi T. Hubungan Masa Kerja Dan Penggunaan APD dengan Kapasitas Fungsi Paru pada Pekerja Tekstil Bagian Ring Frame Spinning I di Pt.X Kabupaten Pekalongan. *J Kesehat Masy Univ Diponegoro*. 2012;1(2):828–35.