

DAFTAR PUSTAKA

- ACGIH (2017) *Product: Guidelines for Combustible Dust Hazard Analysis*, ACGIH. Available at: <https://www.wiley.com/en-us/Guidelines+for+Combustible+Dust+Hazard+Analysis-p-9781119010166> (Accessed: 20 June 2020).
- Adelia, N., dan Mulyasari, T. M. (2019). Kadar Debu Udara Pada Bagian Produksi UD. Mandiri di Desa Teluk Kecamatan Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas Tahun 2018. *Buletin Keslingmas*, 38(2), pp. 190–198. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v38i2.4877>
- Al Maududi, R. (2017). Model Matematika Kanker Paru-paru Akibat Pengaruh Sisa Asap Rokok dan Pencegahannya. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 2(1), pp. 84–94. <http://dx.doi.org/10.30998/string.v2i1.1734>
- Alfabet, C. O., Suhartono, dan Nugroho, R. D. (2017). Hubungan Beberapa Faktor dengan Fungsi Paru Pada Pekerja Wanita di Industri Furniture PT. Ebako Nusantara Semarang Trimester II Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), pp. 548–560. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19177>
- Amelia, S. G. N., Sumampouw, O. J., dan Boky, H. (2016). Kapasitas Vital Paru Pekerja Mebel di Kelurahan Kampung Islam Manado. *Ikmas*. 1(3). <http://medkesfkm.unsrat.ac.id/index.php/kapasitas-vital-paru-pekerja-mebel-di-kelurahan-kampung-islam-manado/>
- Amin, Z., Thufeilsyah, F. and Anna, Z. U. (2015). Spirometri. *Update Knowledge in Respirology*. pp. 35–38.
- Andini, F. (2015). Risk Factory of Low Back Pain in Workers. *Journal Majority*. 4(1), pp. 12–19. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/495/496>.
- Anjani, N. R., Raharjo, M., dan Budiyono. (2018). Hubungan Kadar Debu Terhirup dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Industri Mebel PT Marleny Jepara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), 259–268. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22185>
- Asgedom, A. A., Bråtveit, M., and Moen, B. E. (2019). High prevalence of respiratory symptoms among particleboard workers in ethiopia: A cross-sectional study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 16(12). <https://doi.org/10.3390/ijerph16122158>

- Bachtiar, D. and Susanto, A. D. (2016). Organic Dust Toxic Syndrome (ODTS). *Jurnal Respirasi*, 2(1), pp. 24–28.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa (2017) *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) - Edisi Kelima*. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kementerian Pendidikan dan Budaya.
- Bakhtiar, A. and Tantri, R. (2017). Faal Paru Dinamis. *Jurnal Respirasi*, 3(3). pp. 89–96. <http://dx.doi.org/10.20473/jr.v3-I.3.2017.89-96>.
- BPJS Ketenagakerjaan (2018) *Data dan Informasi*. BPJS Ketenagakerjaan. Available at: <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/#informasi>
- Butterworth, J. F., Mackey, D. C. and Wasnick, J. D. (2015) *Clinical Anesthesiology*. 5th edn. New York: McGraw-Hill Companies.
- Damayanti, S. (2016). Study Komparatif Kapasitas Vital Paru Dan Saturasi Oksigen Pada Atlet Futsal Dan Non Atlet Di Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 3(2), pp. 23–34. <https://doi.org/10.35842/jkry.v3i2.27>
- Direktorat Jendral Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2018). *Prinsip Olahraga BBTT*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Djaharuddin, I. T., Nur Ahmad. Iskandar, M. H. Santoso, A. (2017) *Ketrampilan Klinis Uji Faal Paru (Spirometer)*, Fakultas Kedokteran Uniniversitas Hasanudin. Available at: <https://med.unhas.ac.id/kedokteran/wp-content/uploads/2017/09/UJI-FAAL-PARU.pdf> (Accessed: 20 June 2020).
- Faidani, R. B. and Koesyanto, H. (2019). Penerapan Metode HIRARC di Bagian Laundry sebagai Upaya Pengendalian Risik. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(2), pp. 234–242. <https://doi.org/10.15294/higeia.v3i2.30064>.
- Farabi, A. F., Afriwardi, A. and Revilla, G. (2017). Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Tekanan Darah pada Siswa SMK N 1 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), pp. 429–434. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i2.716>
- Farandika, R. (2015) *Buku Pintar Anatomi Tubuh Manusia*. Tuban: Vicosta Publishing.
- Febrianto, A. F., Sujoso, A. D. P., dan Hartanti, R. I. (2015). Hubungan antara Karakteristik Individu, Paparan Debu Asap Las, (Welding Fume) dan Gas Karbon Monoksida (CO) dengan Gangguan Faal Paru pada Pekerja Bengkel Las (Studi di Kelurahan Ngagel Kecamatan Wonokromo Surabaya). *Jurnal*

- Pustaka Kesehatan*, 3(3).
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/4007>
- Februar, B. A., Yulianto, dan Anwar, M. (2016). Hubungan Paparan Debu dengan Kapasitas Paru Tenaga Kerja di Pabrik Kayu PT. Kemilau Anugrah sejati Desa Pageraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 35(2), pp. 103–106.
<https://doi.org/10.31983/keslingmas.v35i2.3092>
- Fitria, N. (2016). Gambaran Partikel Debu PM2,5 dengan Keluhan Kesehatan pada Karyawan Perpustakaan Kampus B Universitas Airlangga. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8, pp. 206–218.
<https://doi.org/10.20473/jkl.v8i2.2016.206-218>.
- Fujianti, P., Hasyim, H., dan Sunarsih, E. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Timbulnya Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pekerja Mebel Jati Berkah Kota Jambi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6(3), pp. 186–194.
- Fuqoha, I., Suwondo, A., dan Jayanti, S. (2013). Hubungan Paparan Debu Kayu dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Pekerja Mebel di PT. X Jepara. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Ghanem, E. and Hage, R.-M. (2018). Behavior of Lung Health Parameters among Smokers and Secondhand Smokers, *Journal of Environmental and Public Health*. 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/5217675>.
- Hasan, H., dan Maranatha, R. A. (2017). Perubahan Fungsi Paru pada Usia Tua. *Jurnal Respirasi*.3(2), pp. 52–57. <http://dx.doi.org/10.20473/jr.v3-I.2>.
- Health and Safety Authority. (2019). *Hazard and Risk*. Health and Safety Authority. <https://www.hsa.ie/eng/Topics/Hazards/>
- Herdianti, H., Fitriyanto, T., & Suroso, S. (2018). Paparan Debu Kayu dan Aktivitas Fisik terhadap Dampak Kesehatan Pekerja Meubel. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 4(1), 33. <https://doi.org/10.33490/jkm.v4i1.67>
- Hikmayanti, U. (2019). Studi Faal Paru Dan Faktor Determinannya Pada Pekerja Di Industri Sawmill. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(3), 357. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i3.2018.357-367>

- Holm, S. E., and Festa, J. L. (2019). A Review of Wood Dust Longitudinal Health Studies: Implications for an Occupational Limit Value. *Dose-Response*, 17(1), 1–5. <https://doi.org/10.1177/1559325819827464>
- Hosseini, D. K., Nejad, V. M., Sun, H., Hosseini, H. K., Adeli, S. H., & Wang, T. (2020). Prevalence of Respiratory Symptoms and Spirometric Changes among Non-Smoker Male Wood Workers. *PLoS ONE*, 15(3), pp. 1–10. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0224860>
- Ida, M. R., Doke, S., dan Salum, J. A. R. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Kesehatan pada Pekerja Mebel Kayu di Kelurahan Oesapa Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang. *Timorese Journal of Public Health*, 1(2). pp. 69–78. <http://ojsfkmundana.science/index.php/tjph>
- Industri, D. I., Di, M., Kecamatan, W., dan Bantul, S. (2018). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (Masker) dengan Gangguan Pernapasan*. 7(1), pp. 63–71. <http://jurnal.stikeswirahusada.ac.id/mikki/article/view/20>
- Janah, F. M. (2019). Pemanfaatan Limbah Plastik dan Limbah Kayu sebagai Bahan Komposit Kayu Plastik untuk Melapisi Produk Interior dan eksterior pada Rumah Tangga. <https://doi.org/10.31219/osf.io/wvhab>
- Juarfianti, Engka, J. N. and Supit, S. (2015). Kapasitas Vital Paru pada Penduduk Dataran Tinggi Desa Rurukan Tomohon. *Jurnal e-biomedik (Ebm)*, 3(1), pp. 430–434. <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.7420>
- Juwita, C. N., and Is, J. M. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Pekerja Panglong Kayu Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 2, 54–65. <https://doi.org/10.35308/j-kesmas.v2i2.1100>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hasil Riskesdas Utama. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018. <https://www.kemkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskesdas-2018.pdf>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI (2015). *Data dan Informasi Hutan Sosial*. <https://www.menlhk.go.id/>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI (2019). *Akses Kelola Perhutanan Sosial*. <https://www.menlhk.go.id/site/post/130>

- Kementrian Perindustrian RI. (2016). *Perkembangan Jumlah Unit Usaha Industri Besar dan Sedang Indonesia*. Kementrian Perindustrian RI.
https://kemenperin.go.id/statistik/ibs_indikator.php?indikator=1
- Kurniawaty, E., Larasati, T. A. and Kurnia, M. (2019). Pengaruh Paparan Asap Rokok Terhadap Koklea Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Sprague dawley. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 3(1), pp. 99–103.<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/2211>
- Laitupa, A. A. and Amin, M. (2016). Ventilasi dan Perfusi, serta Hubungan antara Ventilasi dan Perfusi. *Jurnal Respirasi*, 2(1), pp. 29–34.<http://dx.doi.org/10.20473/jr.v2-I.1.2016.29-34>
- Lisa Okta Permatasari, Mursid Raharjo, T. J. (2017). Utama, Hubungan Antara Kadar Debu Total dan Personal Hygiene dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Pengolahan Kayu di CV Indo Jati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), pp. 717–723.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19194>
- Liu, M., Li, X., Fan, R., and Liu, X. (2015). A Systematic Analysis of Candidate Genes Associated with Nicotine Addiction. *BioMed Research Internasional*, 2015. <https://doi.org/10.1155/2015/313709>.
- Löfstedt, H., Hagström, K., Bryngelsson, I. L., Holmström, M., and Rask-Andersen, A. (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, pp. 78–84.
<https://doi.org/10.1080/03009734.2017.1285836>
- Maharani, F., T. Pengendalian Debu di PT. X. *Indones J Heal Dev*. 2020;2(1).
<https://ijhd.upnvj.ac.id/index.php/ijhd/article/view/29>
- Ma, I., Dewiprahastuti, A., and Hartanti, R. I. (2018). The Improvement of TNF- α and Inflammation Cell on the Lungs Hypersensitivity Reaction because of Wood Dust Exposure. *Healt Nations*, 2(2), pp. 252–258.<https://doi.org/10.33846/hn.v2i2.132>
- Maharja, R. (2015). Analisis tingkat kelelahan kerja berdasarkan beban kerja fisik perawat di Instalasi Rawat Inap RSU Haji Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), pp. 93–102. doi:
<http://dx.doi.org/10.20473/ijosh.v4i1.2015.93-102>.
- Maratus, L., Suroto, dan Ekawati (2018). Hubungan Paparan Debu Kayu dengan Kapasitas Vital Paru Pekerja Pemotong Kayu di PT. X Mranggen Jawa

- Tengah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 6(4), pp. 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Marchi, E., Neri, F., Cambi, M., Laschi, A., Foderi, C., Sciarra, G., and Fabiano, F. (2017). Analysis of Dust Exposure During Chainsaw Forest Operations. *IForest*, 10(1), 341–347. <https://doi.org/10.3832/ifor2123-009>
- Martino, P., Rinawati, D. I. and Rumita, R. (2015). Analisis Identifikasi Bahaya Kecelakaan Kerja Menggunakan Job Safety Analysis (JSA) Dengan Pendekatan Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (HIRARC) di PT. Charoen Pokphand Indonesia-Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 4(2).<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/8632>
- Molnar, C. et al. (2019) *Concepts of Biology - 1st Canadian Edition*. Texas, U.S: OpenStax College. Available at: file:///C:/Users/USER/Downloads/Concepts-of-Biology-1st-Canadian-Edition-Molnar-1485906474.pdf.
- Muslich, M. dan Rulliaty, S. (2016). Ketahanan 45 Jenis Kayu Indonesia terhadap Rayap Kayu Kering dan Rayap Tanah. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 34(1), pp. 51–59. <https://doi.org/10.20886/jphh.2016.34.1.51-59>
- Nafisa, S., Joko, T., dan Setiani, O. (2016). *Hubungan Paparan Debu Kayu di Lingkungan Kerja terhadap Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja di PT. Arumbai Kasembadan, Banyumas*. 4(5), 178–186. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/14507>
- Nawawi, I., Ruyadi, Y. and Komariah, S. (2015). Pengaruh Keberadaan Industri Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Dan Budaya Masyarakat Desa Lagadar. *Sosietas*, 5(2). <https://doi.org/10.17509/sosietas.v5i2.1528>
- Neghab, M., Jabari, Z., and Kargar Shouroki, F. (2018). Functional Disorders of The Lung and Symptoms of Respiratory Disease Associated with Occupational Inhalation Exposure to Wood Dust in Iran. *Epidemiology and Health*, 40, e2018031–e2018030. <https://doi.org/10.4178/epih.e2018031>
- NIOSH (2019). NIOSH Pocket to Chemical Hazards for Wood Dust. <https://www.cdc.gov/niosh/npg/npgd0667.html>
- Nisa, K., Sidharti, L. and Adityo, M. F. (2015). Pengaruh Kebiasaan Merokok terhadap Fungsi Paru pada Pegawai Pria di Gedung Rektorat Universitas Lampung. *Juke Unila*, 5(9), pp. 38–42.<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/juke/article/view/632>

- Notoadmojo (2015) *Metodologi Penilitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam (2017) *Metodologi Penilitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. 4th edn. Jakarta: Salemba Medika.
- Nuryanti, D. M. (2017). Analisis Usaha Pemanfaatan Limbah Kulit Kayu Gergajian di UD. Sumarni Kecamatan Sukamaju Kabupaten Luwu Utara. *Journal TABARO Agriculture Science*, 1(1), pp. 27–37. Available at: https://www.researchgate.net/publication/334119088_Analisis_Usaha_Pemanfaatan_Limbah_Kulit_Kayu_Gergajian_di_UDSumarni_Kecamatan_Sukamaju_Kabupaten_Luwu_Utara.
- OSHA. (2015). Wood Dust Possible Solution. Occupational Safety and Health Administration. <https://www.osha.gov/SLTC/wooddust/solution.html>
- Paskaria, C., Fransisca, Kurnia, J., Gunawan, Z., dan Gunawan, Z., (2018). Profil Perilaku Merokok dan Analisis Kadar Karbon Monoksida pada Siswa di DesaSukatani, Kabupaten Purwakarta.*Jurnal Respirologi Indonesia*, 38(4), pp. 199–202.<https://www.jurnalrespirologi.org/index.php/jri/article/download/47/17>
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan RI Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan.
- PDPI. Press Release PDPI dalam Rangka Memperingati COPD. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2017. <http://klikpdpi.com/index.php?mod=article&sel=8165>(Accessed: 20 Juli 2020).
- Powers, K. A. and Dhamoon, A. S. (2019) *Physiology, Pulmonary, Ventilation and Perfusion*.NCBI. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539907/> (Accessed: 20 June 2020).
- Pramchoo, W., Geater, A. F., Jamulirat, S., Geater, S. L., and Tangtrakulwanich, B. (2017). Occupational Tasks Influencing Lung Function and Respiratory Symptoms Among Charcoal-Production Workers: A Time-Series Study. *Safety and Health at Work*, 8(3), pp. 250–257. <https://doi.org/10.1016/j.shaw.2016.11.006>
- Purnomo, A., dan Anwar, T. (2015). Pajanan Debu Kayu (PM_{10}) terhadap Gejala Penyakit Saluran Pernafasan pada Pekerja Meubel Sektor Informal. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 1(6), pp. 181–187. <https://doi.org/10.30602/JVK.V1I6.39>

- Puspitasari, I., Suryono, H., dan Haidah, N. (2016). Analisis Kadar Debu Terhirup Dan Gangguan Pernafasan Pada Tenaga Kerja Di Bagian Produksi Suatu Industri Kayu. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 14(2), pp. 104–108.
<https://doi.org/10.36568/kesling.v14i2.249>
- Putri, R. K., Darundiati, Y. H., dan Dewanti., N. A. Y. (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.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19208>
- Radam, R. R. (2016). Studi Produktivitas dan Rendemen Industri Penggajian Kayu Akasia Daun Lebar (Acacia mangium Willd) di Kecamatan Landasan Ulin Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Hutan Tropis*, 12(31), pp. 99–107. <http://doi.org/10.20527/JHT.V12I31.1563>.
- Ratnasingam, J., Ramasamy, G., Ioras, F., Thanesegaran, G., and Mutthiah, N. (2016). Assessment of Dust Emission and Working Conditions in the Bamboo and Wooden Furniture Industries in Malaysia. *BioResources*, 11(1), pp. 1189–1201. <https://doi.org/10.15376/biores.11.1.1189-1201>
- Ricco, M. (2015). Lung Fibrosis and Exposure to Wood Dusts: Two Cases Report and Review of The Literature. *Medycyna Pracy*, 66(5), pp. 739–747.
<https://doi.org/10.13075/mp.5893.00140>
- Rismantha, R., Disrinima, A. M., dan Dewi, T. U. (2017). *Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Risiko Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Area Produksi Industri Kayu*. 1(1),pp. 199–204.
<http://journal.ppons.ac.id/index.php/seminarK3PPNS/article/view/141>
- Rohmah, M., Thohari, I., dan Sunarko, B. (2017). Pengaruh Kadar Debu Kayu Terhadap Keluhan Pernafasan Pekerja (Studi Kasus di Home Industry Rebana Dusun kaliwot Desa Bungan kecamatan Bungah Kabupaten Gresik Tahun 2016). *Gema Kesehatan Lingkungan*, 15(1), pp. 6–11.
<https://doi.org/10.36568/kesling.v15i1.569>
- Rofiman, Yunus F, Taufik FF. Faal Paru pada Polisi Lalu Lintas di Polres Metropolitan Tangerang Kota dan Determinannya. *J Respirologi Indones*. 2015;37(1).
<http://arsip.jurnalrespirologi.org/wpcontent/uploads/2017/08/JRI-2017-37-1-1.pdf>
- Safety Sign Indonesia (2016) *Dampak Buruk Paparan Debu Kayu*. Available at:
<https://safetysign.co.id/news/243/Dampak-Buruk-Paparan-Debu-Kayu-Bisa->

- Sebabkan-Occupational-Asthma-Sudahkah-Anda-Menyadarinya (Accessed: 20 June 2020).
- Saminan (2016). Efek Obstruksi pada Saluran Pernapasan terhadap Daya Kembang Paru. *Jurnal Kedokteran Syah Kuala*, 16(1), pp. 34–39. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/5010>
- Saputra, R., dan Hariyono, W. (2016). Hubungan Masa Kerja dan Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Keluhan Gangguan Saluran Pernafasan Pada Karyawan di PT. Madubaru Kabupaten Bantul. *Seminar Nasional IENACO*, pp. 58–63. <http://hdl.handle.net/11617/7062>
- Sari, A., Firdaus, S. dan Andri, M. (2016). Hubungan Pesan Iklan “Merokok Membunuhmu” dengan Perilaku Merokok Pada Siswa Di SMP Negeri 29 Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan. Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan dan Kesehatan*, 7(1), pp. 1–10. <https://doi.org/10.33859/dksm.v7i1.149>
- Sholihah, M., dan 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*, 4(1), Pp. 1-10. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i1.2015.1-10>
- SPSI. Kenalan dengan Penyakit Akibat Kerja. Serikat Pekerja Seluruh Indonesia Bekasi. 2015. <https://spsbekasi.org/2020/02/01/kenalan-dengan-penyakit-akibat-kerja-pak/>
- Sriagustini, I. (2019). Analisis Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja pada Pengrajin Meubel Kayu D Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bidkesmas Respati*, 02(10), pp. 57–69. <http://ejurnal.stikesrespatitsm.ac.id/index.php/bidkes/article/view/197>
- Subarkah, M., Triyantoro, B., dan Khomsatun. (2017). Hubungan Paparan Debu dan Masa Kerja dengan Keluhan Pernafasan pada Tenaga Kerja CV.Jiyo'g Konveksi Desa Notog Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas Tahun 2017. 37(3), pp. 270–282. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i3.3874>
- Syah, M. E., Makkarennu, M. and Supratman, S. (2018). Sistem Pemasaran Kayu Rakyat di Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 10(1), pp. 192–202. <http://dx.doi.org/10.24259/jhm.v0i0.3945>.
- Sylvia, A. P. and Lorraine, M. W. (2015) *Patofisiologi : Konsep Proses-Proses Penyakit*. 6th edn. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Tarwaka (2015) *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Teixeira, R. L., and Rezende, R. N. (2018). Concentration and Size of Airbone Particles in Manufacturing Environments. *Revista Árvore*, 42(1).<https://doi.org/10.1590/1806-90882018000100008>
- UNIDO. (2016). The Role of Local Content Policies in Manufacturing and Mining in Low- and Middle-Income Countries. UNIDO.
- WHO. (2020). *Global Strategy On Occupational Health For All: The Way To Health At Work*. WHO.
https://www.who.int/occupational_health/publications/globstrategy/en/index2.html
- Wibisana, A. G. (2017). Pembangunan Berkelanjutan: Status Hukum Dan Pemaknaannya. *Jurnal Hukum & Pembangunan*, 43(1), pp. 54–90.<http://dx.doi.org/10.21143/jhp.vol43.no1.1503>
- Wulansari, D. T. (2019). Analisis Hubungan Karakteristik Pekerja dan Paparan Debu Kayu dengan Status Faal Paru Pekerja Bagian Jumping Saw Industri Kayu di Banyuwangi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), pp. 99-107
<https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.99-107>
- Yenita, R. N. (2017). *Higiene Industri*. 1st edn. Yogyakarta: Deepublish.
- Yuliarti, O. A., Cahyono, T. and Mulyasari, T. M. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Angka Kuman Udara di SD Negeri Kecamatan Baturraden. *Buletin Keslingmas*, 39(1), pp. 13–22. doi:
<https://doi.org/10.31983/keslingmas.v39i1.4537>.
- Yusof, M. Z., Hod, R., Aizuddin, A. N., and Samsuddin, N. (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.
<https://www.ojhas.org.issue71/2019-3-10.html>
- Yusuf, A. M. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Zurmiati, Z. and Kusmanto, K. (2018). Diagnosa Penyakit Lanjut Usia Pada Poli Penyakit Dalam Di Rumah Sakit Umum Daerah Rantauprapat Menggunakan Metode Forward Chaining. *U-NET Jurnal Teknik Informatika*, 2(2), pp. 1–7.