

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S.U. (2018) *Analisis Paparan Kadar Debu dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Mebel Informal (Studi di Desa Rambigundam Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember)*, Skripsi. Available at: <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/87424>.
- Aini, S.Q. and Saftarina F. (2016). *Hubungan Karakteristik Individu dengan Nilai Kapasitas Vital Paru Pekerja di PT. Bukit Asam (Persero) Tbk Unit Tarahan Lampung*. Jurnal Kedokteran Unila. Available at: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/viewFile/1794/pdf>.
- Ainurrazaq, M., Hapis, A.A. and Hamdani (2022) ‘*Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Batu Bata Di Desa Talang Belido kecamatan Sungai Delam Kabupaten Muaro Jambi Tahun 2021*’, *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12), pp. 3927–3932. Available at: <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/1496/1142>.
- Aji, Satria Dimas. (2012). *Dampak Paparan Debu Kayu Terhadap Keluhan Kesehatan Pekerja Mebel Sektor Informal Di Sindanggalih Kelurahan Kahirupan Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya Tahun 2012*. Jurnal FKM Universitas Siliwangi, 2012.
- Alchamdani. (2019). *Pajanan NO2 dan SO2 terhadap Risiko Kesehatan Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) di Kota Kendari*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 4 (4). 801-809.
- American Thoracic Society. (1995). Standard for the diagnosis and care of patient with chronic obstructive pulmonary diseases (COPD) and asthma. Am. Rev. Respir Dis; 225-43.*
- Andi, K. et al. (2021). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Debu Kayu pada Pekerja Mebel Informal Antang, Window of Public Health Journal*. Available at: <https://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/woph/article/view/154/75>.
- Anugrah, Yuma (2014). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Penggilingan Divisi Batu Putih di PT. Sinar Utama Karya*. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/3164>.
- Arief, M.L. (2013) ‘*Lingkungan Kerja Faktor Debu*’, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat. Universitas Esa Unggul. Jakarta, pp. 1–20. Available at: <https://bahan-ajar.esaunggul.ac.id/kmk354/wp-content/uploads/sites/1038/2019/11/LINGK-KERJA-FAKTOR-DEBU.pdf>.
- Arista G., Sunarsih, E., & Muntahar, R. (2015). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Nitrogen Dioksida dan Sulfur Dioksida pada Pedagang Kaki Lima di Terminal Ampera Palembang Tahun 2015*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. 6 (2).
- Armiyanti, M.S. (2020) ‘*Dampak Debu Organik Serbuk Kayu Terhadap Penyakit Paru Obstruktif Akibat Kerja Pendahuluan*’, *Ilmiah, Jurnal Sandi, Kesehatan Review, Literatur*, 9, pp. 713–718. Available at:

- <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.390>.
- Aziza, N., Rahardjo, M. and Budiyo, B. (2020) 'Kadar Debu Terhirup dan Gangguan Fungsi Paru pada Masyarakat di sekitar Stasiun Tawang Semarang', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(4), pp. 304–310. Available at: <https://doi.org/10.14710/mkmi.19.4.304-310>.
- Canadian Centre for Occupation Health and Safety. (2017). *Chemical and Material Wood Dust - Health Effects*. Available at : https://www.ccohs.ca/oshanswers/chemicals/wood_dust.html.
- Dinas Koperasi UMKM Perindag Kota Tasikmalaya. (2022). *Data Industri di Kota Tasikmalaya*.
- Dirjen P2PL (2012) *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Guidance on Environmental Health Risk Analysis)*.
- Fitra, Miladil, dkk (2021). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Edisi Revisi Cetakan Kedua*. Padang : PT Global Eksekutif Teknologi.
- Ganong, W.F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC
- Guspianto, G., Thursina, I.T. and Putri, F.E. (2021) 'Environmental Health Risk Analysis of Dust Exposure on Employees in PT. Cassia Co-op Indonesia in Jambi', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 17(4), pp. 134–143. Available at: <https://doi.org/10.30597/mkmi.v17i4.14858>.
- Hall John E dan Arthur C. Guyton, 2013, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 12*, Jakarta : EGC.
- Indriyani, D. et al. (2017) *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Debu Kayu pada Pekerja di Industri Mebel CV. Citra Jepara Kabupaten Semarang*. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Irijayanti, Apriyana. 2012. *Hubungan Kadar Debu Terhirup (Resposable) dengan Kapasitas Vital Paksa Paru pada Pekerja Mebel Kayu di Kota Jayapura*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* Vol. 11 No. 2, Oktober 2012.
- Kemenaker RI (2022) *Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022*. Available at: https://satudata.kemnaker.go.id/satudata-public/2022/10/files/publikasi/1675652225177_Profil%2520K3%2520Nasional%25202022.pdf.
- Kemnaker (2018) 'Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 5/2018 K3 Lingkungan Kerja', *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018*, 5, p. 11. Available at: https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data_puu/Permen_5_2018.pdf.
- Kepmenkes RI (2002) 'Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Dan Industri Menteri Kesehatan Republik Indonesia', *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/Menkes/Sk/Xi/2002*, pp. 1–22. Available at: [https://satudata.dinkes.riau.go.id/sites/default/files/Kepmenkes No 1405 th 2002 ttg PERSYARATAN KESEHATAN-LINGKUNGAN-KERJA-PERKANTORAN-DAN-INDUSTRI.pdf](https://satudata.dinkes.riau.go.id/sites/default/files/Kepmenkes%20No%201405%20th%202002%20ttg%20PERSYARATAN%20KESEHATAN-LINGKUNGAN-KERJA-PERKANTORAN-DAN-INDUSTRI.pdf).
- Louvar, Joseph & B. Diane Louvar. (1998). *Health Enviromental Risk Analysis : Fundamental with Applications*. New Jersey : Prentice Hall, 1998.
- Mukono, H.J. (2019). *Pencemaran Udara Dalam Ruang Berorientasi pada Kesehatan Masyarakat*. Surabaya : Airlangga University Press.

- Nafisa R, Joko T, Setiani O. (2016). *Hubungan Paparan Debu Kayu Di Lingkungan Kerja Terhadap Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Di PT. Arumbai Kasembadan, Banyumas*. *J Kesehat Masy*. 2016;4(5):178– 86.
- Nurfadillah, Ayu, R., Petsule, S. (2022). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (SO₂, NO₂, CO, dan TSP) di Ruas Jalan Wilayah Bone Balango*. *Jurnal Health and Science*. 6(1). 76-89.
- Notoatmodjo. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Nugroho, Prasetyo Adi. (2022). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Nitrogen Dioksida (NO₂) dan Sulfur Dioksida (SO₂) pada Pedagang Kaki Lima (PKL) (Studi pada beberapa jalan di Kota Tasikmalaya)*. Tasikmalaya : Universitas Siliwangi
- Prasetyo, Eko. (2021). *Mengkaji Debu Kayu dan Diisocyanates sebagai Faktor Risiko Occupation Asthma*. Jepara : Universitas Islam Nadratul Ulama Jepara.
- Putra DP, Pasjian R, N A. *Hubungan Usia, Lama Kerja, dan Kebiasaan Merokok dengan Fungsi Paru pada Juru Parkir di Jalan Pandanaran Semarang*. *J Kedokt Muhammadiyah*. 2012;1(3).
- Rahman, A. (2014). *Bahan Ajar Pelatihan Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Kajian Aspek Kesehatan Masyarakat dalam Studi Amdal dan Kasus-Kasus Pencemaran Lingkungan*. Depok : Pusat Kajian Kesehatan Lingkungan dan Industri Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Oviera, A., Jayanti, S. and Suroto (2016) ‘*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Industri Pengolahan Kayu Di PT. X Jepara*’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat e-Journal*, 4(1), pp. 2356–3346. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Pemerintah RI. (2020). UU No. 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja.
- Perpres RI (2019) ‘*Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Penyakit Akibat Kerja*’, *Www.Hukumonline.Com/Pusatdata*, pp. 1–102. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/101622/perpres-no-7-tahun-2019>.
- Rachma, A.N., Mursid, R. and Budiyono (2018) ‘*Hubungan Kadar Debu Terhirup Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Industri Mebel PT Marleny Jepara*’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), pp. 259–268. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22185>.
- Saminan (2019) ‘*Efek Kelebihan Berat Badan terhadap Pernafasan*’, *Kedokteran, Jurnal Medika, Nanggroe Fisiologi, Bagian Kedokteran, Fakultas Kuala, Syiah Aceh, Banda*, 2(4), pp. 27–33.
- Sari, S. (2017) ‘*Analisis perbedaan fungsi Paru pada pekerja berdasarkan kadar debu Di PT. Bogowonto Primalaras Semarang*’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), pp. 871–880.
- Sholikhah, A M., Sudarmaji. (2015). *Hubungan Karakteristik Pekerja Dan Kadar Debu Total Dengan Keluhan Pernapasan Pada Pekerja Industri Kayu X di Kabupaten Lumajang*. *Perspektif Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol 1 (1) : 1-12.

- Sinaga., Meilyna, Jessika. (2019). *Hubungan Kadar Debu Kayu di Tempat Kerja Dengan Faal Paru Sebelum, Saat Dan Sesudah Bekerja Pada Pekerja Industri Pengolahan Kayu Perusahaan X, Tanjung Morawa, Sumatera Utara*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara
- Siswati, Diyanah KC. (2017). *Analisis Risiko Paparan Debu (Total Suspended Particulate) di Unit Packer PT. X*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2017;9(1):100-110. Available at : <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/download/9179/5168/30137>.
- SNI 16-7058-2004. *Pengukuran Kadar Debu Total di Udara Tempat Kerja*.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung : Alfabeta.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta : Sagung Seto
- Suma'mur, dkk. (2014). *Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes & Keselamatan Kerja*. Jakarta : Erlangga
- Sunaryo, M. and Rhomadhoni, M.N. (2021) 'Analisis Kadar Debu Respirabel Terhadap Keluhan Kesehatan Pada Pekerja', *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 8(2), p. 63. Available at: <https://doi.org/10.29406/jkmk.v8i2.2480>.
- Tambayong Jan, 2010. *Anatomi dan Fisiologi untuk Keperawatan*. Jakarta : EGC.
- Wardhana, W. A. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Cetakan ke tiga. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Yulianto, B., Sahira, N. and Putra, Z.W. (2021) 'Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Dan Pengukuran Kadar Debu Di Tempat Pembuatan Batu Bata Di Kecamatan Tenayan Raya', *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), pp. 236–242. Available at: <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i1.1399>.
- Zainuri (2016) 'Pekerja Usaha Meubel Kayu di Banda Aceh Description of Using Mask and Respiratory System Disorders', Program, Mahasiswa Ilmu, Studi Fakultas, Keperawatan Universitas, Keperawatan Kuala, Syiah Aceh, Banda Keilmuan, Bagian Komunitas, Keperawatan Keperawatan, Fakultas Syiah, Universitas Banda, Kuala, pp. 1–8.