

DAFTAR PUSTAKA

- Adjani, A. P., & Siregar, P. A. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pekerja Mebel di Kecamatan Medan Satria Kota Bekasi. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 22(1), 54–59.
- Ana Fauziah.,Budiyon.,Mursid Raharja. (2020). *Keluhan Subyektif Gangguan Perafasan Pada Pekerja Di Areai Stockpile Batu Bara Jambi*. 10(3), 61–69.
- Agustina. (2021). *Jurnal Persada Husada Indonesia Penyakit Akibat Kerja Yang Berhubungan Dengan Debu: Suatu Review Penelitian Abstrak Occupational Diseases Related To Dust: A Research Review Pendahuluan*. 8(30), 36–44.
- Azizah, Elvira.(2017). Skripsi. *Interpretasi Potensi Sebaran Batubara Menggunakan Metode Geolistrik Di Lapangan "X"*.
- Agustina, Nur Haeni Dan Muhammad Habibi. (2018). Skripsi. *Pengukuran Kadar Debu Ambien Di Lingkungan Terminal Bus Sungai Kunjang Kota Samarinda*
- Annashr, Noor Nissa, Risa Maharani, Cecep Heriana. (2022). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan pernafasan pada pekerja PT X Kabupaten Sumedang*. 6(April), 554–563.
- Apd, H. P., Merokok, K., Olahraga, K., Kadar, D. A. N., & Yang, D. (2023). *Hubungan penggunaan apd, kebiasaan merokok, kebiasaan olahraga, dan kadar debu yang terhirup terhadap terjadinya gangguan fungsi paru pada pekerja*. 15(1), 23–29.
- Handika, Alfin. (2020). *Gambaran Pengaruh Jumlah Kendaraan Dan Faktor Iklim Terhadap Kadar Debu Di Udara Tahun 2020*. Program Studi D3 Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang Tahun 2020.
- Ketenagakerjaan, M., Indonesia, R., & Undang-Undang, P. (2018). *Republik Indonesia*.
- Lubis, F. A. (2018). *Gambaran Kadar Debu Dan Gejala Gangguan Sistem Pernafasan Pada Pekerja Underpass Brigjen Katamso Kota Medan Tahun 2018*.
- Malini, F. (2021). *Hubungan Paparan Debu Terhadap Gangguan Fungsi Paru Bagi Pedagang Kaki Lima Di Pasar Sungai Dama*.
- Mentari, D. S. (2020). *Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara 2020*.

Mitha, R. (2020). *Hubungan Kadar Debu Di Udara Dengan Gangguan Kesehatan Pada Pedagang Kaki Lima Di Jalan Perintis Kemerdekaan Km 10 Kota Makassar*. Repository Universitas Hasanudin, 1–7.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 5 Tahun 2018

Puspitasari, A. (2018). *Hubungan Kadar Debu Batu Bara Dengan Gangguan Faal Paru Pada Tenaga Kerja*. Stikes Surya Mitra Husada Kediri.

Primasanti Yunita Dan Vitri Diyah Herawati. (2022). *Analisis Paparan Debu Pada Depertemen Pemintalan Benang Pt. Pbts*. 15(1), 16–23.

Rohmah, I. (2018). Perbandingan Metode Sampling Kualitas Udara : High Volume Air Sampler (Hvas) Dan Low Volume Air Sampler (Lvas) Comparison of Air Quality Sampling Method : High Volume. *Jurnal Ecolab*, 83–92.

Saragih, Wina E O. (2017). *Fungsi Paru Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penurunan Fungsi Paru Pada Pekerja Di Instalasi Pencucian Kain (Laundry) Di Rumah Sakit Umum Pusat Haju Adam Malik Medan*. Universitas Sumatera Utara.

Subarkah, M., & Triyantoro, B. (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), 270–282.

Susanti, Melisa. (2018). *Hubungan Aktivitas Fisik Dan Lama Kerja Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Bagian Crusher Tambang Batu Bara Pt. X Kutai Kartanegara*.

Tasidjawa, G. E., & Firmansyah, A. (2022). *Overview Risiko Dampak Debu Akibat Aktivitas Penambangan Di Indonesia*. 2022(November), 312–317.

Winarti, W., Surialaga, S., & Yuniarti. (2022). Scoping Review: Efek Debu terhadap Fungsi Paru pada Penambang Batubara. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), 236–244.

Wulandari, D. R., Pramono, D., Himawan, A. B., & Nugroho, T. W. (2020). *Gambaran Kapasitas Fungsi Paru Pada Masyarakat Di Sekitar Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU)*. 9, 9–13.

- Putra, B. H., & Afriani, R. (2017). Kajian hubungan masa kerja, pengetahuan, kebiasaan merokok, dan penggunaan masker dengan gejala penyakit ISPA pada pekerja pabrik batu bata Manggis Gantiang Bukittinggi. *Human Care Journal*, 2(2), 48–54. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/humancare/article/view/70%0Ahttps://ojs.fdk.ac.id/index.php/humancare/article/view/70>
- Reza, R., Wibowo, P. A., & Sakufa, A. (2022). Hubungan Kadar Debu Total dengan Kejadian ISPA pada Pekerja Home Insudtry Batu Bata di Desa Dukuh Bendo Magetan. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(8), 2942–2948. <https://doi.org/10.54371/jiip.v5i8.790>
- Rohmah, I. (2018). Perbandingan Metode Sampling Kualitas Udara : High Volume Air Sampler (Hvas) Dan Low Volume Air Sampler (Lvas) Comparison of Air Quality Sampling Method : High Volume. *Jurnal Ecolab*, 83–92.
- Stasiun Boiler Dan Kernel Ptp Nusantara Vi Jambi - Sumbar Skripsi Oleh : Gaeline Eka Putri Sinulingga Fakultas Kesehatan Masyarakat. (2022).*