

## DAFTAR PUSTAKA

- ACGIH, 2024, *Threshold Limit Values & Biological Exposure*.
- Adelia, N. & 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), 190–198.
- Alfiyani, L., Rahardjo, S.S. & Murti, B., 2017, ‘Biopsychosocial Determinants of Multi Drug Resistant Tuberculosis in Surakarta’, *Journal of Epidemiology and Public Health*, 02(03), 255–266.
- Aline, D, J. & B, R., 2016, ‘Effects of Obesity on Lung Volume and Capacity in Children and Adolescents’, *Paul Pediatr*.
- Alkatiri, H. & Firman, 2021, *BUKU AJAR PENGANTAR LINGKUNGAN*, Deepublish, Yogyakarta.
- Anjelicha, D., Riwanto, M., Jurusan, W.(, Lingkungan, K. & Padang, K., 2022, ‘ANALISIS RISIKO PENYAKIT PARU OBSTRUksi KRONISAKIBAT PAPARAN DEBU PM 2.5 PADA PEKERJA MEBEL KAYU CV MEKAR BARU KOTA PADANG’, *Jurnal Sehat Mandiri*, 17.
- Arum Sari, J., Astuti, R. & Bima Prasetio, D., 2020, ‘Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Tambal Ban Pinggir Jalan Info Artikel’, *HIGEIAJOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*.
- B. Nurkhaleda, S. Jayanti & S. Suroto, 2016, ‘FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KAPASITAS FUNGSI PARU PADA PEKERJA PENGELESAAN DI PT. X KOTA SEMARANG TAHUN 2016’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4, 313–322.
- Badan Pusat Statistik Bogor, 2024, *Kecamatan Gunung Putri dalam Angka 2024*, Bogor.
- Bakhtiar, A. & Amran, W., 2016, ‘Faal Paru Statis’, *Jurnal Respirasi*, 2(3).
- Barakati, R. V, Lintong, F. & Moningka, M.E.W., 2015, *PERBANDINGAN KAPASITAS VITAL PAKSA PARU PADA*, vol. 3.
- Damayanti, R., Septiani & Yuliati, 2023, ‘FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN GANGGUAN PERNAPASAN PADA PEKERJA YANG TERPAPAR DEBU di PT. ANTAM TBK. UBPN KOLAKA’, *Window of Public Health*, 4.
- Depkes, 2018, *Riset Kesehatan Dasar 2018*.

Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bogor, 2023, *Laporan Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bogor Tahun 2023*.

Eber, E. & Midulla, F., 2021, *ERS Handbook of Paediatric Respiratory Medicine 2nd Edition*, European Respiratory Society.

Guyton & Hall, 2008, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*.

Guyton & Hall, J., 2021, *Textbook of Medical Physiology*, 20th edn., Saunders, an imprint of Elsevier Inc, Philadelphia, PA 19103-2899.

Huda, N. & Suherman, 2020, ‘HUBUNGAN KARAKTERISTIK PEKERJA DENGAN GEJALA RESPIRATORIK GANGGUAN SALURAN PERNAPASAN KARENA DEBU KAYU PADA PEKERJA MEBEL SEKTOR INFORMAL DI KECAMATAN “X” – BOGOR TAHUN 2018’.

Jumat, M.I., Hayati, F., Syed Abdul Rahim, S.S., Saupin, S., Awang Lukman, K., Jeffree, M.S., Lasimbang, H.B. & Kadir, F., 2021, ‘Occupational lung disease: A narrative review of lung conditions from the workplace’, *Annals of Medicine and Surgery*, 64.

Kementerian Lingkungan Hidup, 2022, *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor 21 Tahun 2022 tentang Tata Laksana Penerapan Nilai Ekonomi Karbon*.

Khairina, M., 2019, ‘The Description of CO Levels, COHb Levels, And Blood Pressure of Basement Workers X Shopping Centre, Malang’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 150–157.

Meita & Candra, A., 2012, ‘Hubungan Paparan Debu Dengan KVP Pada Pekerja Penyapu Pasar Johar Kota Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI REPUBLIK INDONESIA, 2008, *PERMENAKERTRANS NO 25*.

Nafas Indonesia, 2024, *Air Quality Monthly Report*.

Natasya Hambali, A., Jusuf, H., Abudi, R., Kesehatan Masyarakat, J., Ung, F. & Penelitian, A., 2024, ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Pengangkut Sampah Di Kabupaten Gorontalo Factors Related to Lung Vital Capacity in Waste Transport Workers in Gorontalo Regency’, *Jurnal Kolaboratif Sains*, 7(12), 5029–5037.

Notoatmodjo & Soekidjo, 2010, *METODOLOGI PENELITIAN KESEHATAN*, Ed. 1.

Novianto, A., 2019, *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Pembuat Batu Bata*, *Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang – PhD thesis*.

- Nuari, N., 2023, 'Health Journal "Love That Renewed" Peningkatan Kapasitas Paru Dengan Metode Ballon Blowing Relaxation Pada Perokok Aktif', *Jurnal Kesehatan*, 11(1).
- Ostro, B., Awe, Y. & Triana, E., 2021, *When the Dust Settles: A Review of the Health Implications of the Dust Component of Air Pollution*, International Bank for Reconstruction and Development.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2021, *Peraturan Pemerintah No 22 Tahun 2021*.
- Pramono, B., Saputra, A., Syarifudin & Syatiroh, 2023, 'Hubungan Kadar Debu Total, Karakteristik Pekerja, Dan Perilaku Individu Terhadap Keluhan Subjektif Gangguan Pernapasan Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat (TKBM) Di Pelabuhan Marunda, Jakarta Utara Tahun 2023', *Jurnal Multidisiplin Ilmu*, Volume 2 No.05.
- Pratiwi, A.P. & Diah, T., 2024, 'Hubungan Masa Kerja dan Penggunaan APD dengan Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pekerja Mebel', *Jurnal Keolahragaan*, 4, 49–56.
- Price, S.A. & Wilson, L.W., 1995, *Patofisiologi Konsep Proses-Proses Penyakit*, 4th edn., vol. 2, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Putra, K.P., Pratama, R.P. & Nugroho, K.P.A., 2020, 'Kapasitas Vital Paru Berkorelasi Positif dengan Kemampuan Tahan Nafas pada Laki-Laki Usia 19–25 Tahun', *JOSSAE : Journal of Sport Science and Education*, 5(1), 25.
- Qiro'atul Aini, S., 2015, 'Hubungan Paparan Debu dengan Kapasitas Vital Paru Pekerja Batu Bara The Relationship between Dust Exposure and Vital Capacity of Lung in Coal Workers', *Jurnal Agromedicine Unila*.
- Rudiansya, F., 2014, 'Pengaruh Insentif, Tingkat Pendidikan Dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan', *Jurnal Manajemen*.
- Senthilselvan, A., Coonghe, W.V.L. & Beach, J., 2020, 'Respiratory health, occupation and the healthy worker effect', *Occupational Medicine*, 70(3), 191–199.
- Umi, S., 2018, *Analisis Paparan Kadar Debu Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Mebel Informal (Studi Di Desa Rambigundam Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember)* – Phd Thesis .
- Wulandari, R. & Setiani, O., 2015, 'HUBUNGAN MASA KERJA TERHADAP GANGGUAN FUNGSI PARU PADA PETUGAS PENYAPU JALAN DI PROTOKOL 3, 4 DAN 6 KOTA SEMARANG', *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 3(3), 2356–3346.
- Yuliawati, R., 2022, *GANGGUAN FUNGSI PARU DI INDUSTRI*, CV. AA. RIZKY, Kota Serang.

Yusitriani, Russeng & Muis, 2014, ‘FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KAPASITAS PARU PEKERJA PAVING BLOCK CV SUMBER GALIAN’.