

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilla, Nia. (2019). *Hubungan Antara Perilaku Merokok Pada Orang Tua Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Pulau Jambu Wilayah Kerja Puskesmas Kuok Tahun 2019*, 3(1), 112-117.
- Bratandharu, Valerie Putri., Dan Azizah, R. (2022). *Literatur Riview: Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pekerja Industri Mebel. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, Vol. 18, No.1. Doi: 10.19184/Ikesma.V18i1.2510.*
- Dwicahyono, Herman Bagus. (2018). *Analisis Kadar Nh3, Karakteristik Individu Dan Keluhan Pernapasan Pemulung Di Tpa Sampah Benowo Dan Bukan Pemulung Di Sekitar Tpa Sampah Benowo Surabaya*, 9(2), 135.
- Epa, U . (2021). *Particulate Matter (Pm) Basics | Us Epa .*
- Fathurachman Et Al. (2024). *Deteksi Penyakit Pparu Obstruktif Kronis Dengan Peak Flow Metric Pada Masyarakat Di Kelurahan Sukamaju Palembang. Jurnal Pengabdian Masyarakat, 5(2). Doi: 10.32539/Hummed.V5i2.143 89–98*
- Fitria, Nola. *Gambaran Partikel Debu Pm2,5 Dengan Keluhan Kesehatan Pada Karyawan Perpustakaan Kampus B Universitas Airlangga. Surabaya: Universitas Airlangga.*
- Gusnita, Dessy. (2019). *Pola Konsentrasi Dan Trayektori Polutan Pm2.5 Serta Faktor Meteo Di Kota Jakarta*, 4(3), 152.
- H.J. Mukono. (2011). *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara. Airlangga University Press.*
- Herman, Deddy. (2011). *Ambilan Oksigen Maksimal Dan Faal Paru Laki-Laki Sehat Penyelam Dan Bukan Penyelam.*
- Hidayat, Syaiful. (2012). *Pengaruh Polusi Udara Dalam Ruangan Terhadap Paru*, 39(1), 8-14.
- Istirokhatun, T, 2011. Skala Replikasi. *Analisa Pengaruh Kelembaban Kayu Terhadap Konsentrasi Pm 2,5*, 8(1), P. 8 13.
- Isnaeni, Lira Mufti. (2023). *Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Pernapasan Pada Pengrajin Mebel Kayu. Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4).
- Khambali. (2016). *Modifikasi Cyclone Ventilator Untuk Menurunkan Kadar Debu / Partikulate Dalam Ruangan. Upaya Untuk Meningkatkan Kualitas Udara Ruangan (Indoor)*, 143-150.
- Khambali. (2017). *Pencemaran Lingkungan, Hakli Propinsi Jawa Timur.*
- Khtiar, Ariefba, 2019. *Jurnal Respirasi. Faal Paru Dinamis*, 3(3), P. 89.
- Medyati Et Al. (2022). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Subjektif Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Industri Mebel Di Distrik Abepura. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. 22(2), 152-159. Doi: 10.14710/Jkli.22.2.152-159.*
- Miranto, Afit. (2023). *Perancangan Dan Implementasi Antarmuka Pengguna Sistem Pemantauan Kualitas Udara Berbasis Aplikasi Android*, 7(1), 46.
- Nanda Sinya Dwi Putri. (2023). *Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Terhadap Tingkat Keparahan Penyakit Paru Obstruktif Kronis*, 3(1), 1031-103.

- Nirmala, Dwi Sinta. (2015). *Konsentrasi Pm2.5 Dan Analisis Karakteristik Pekerja Terhadap Keluhan Kesehatan Pekerja Pengasapan Ikan Di Kelurahan Tambak Wedi Surabaya*, 8(1), 57.
- Noviani, Elaeis. (2013). *Pengaruh Jumlah Kendaraan Dan Faktor Meteorologis (Suhu, Kelembaban, Kecepatan Angin) Terhadap Peningkatan Konsentrasi Gas Pencemar No₂ (Nitrogen Dioksida) Pada Persimpangan Jalan Kota Semarang (Studi Kasus Jalan Karangrejo Raya , Sukun Raya, Dan Ngesrep*, 1(1), 1-5.
- Novziransyah Et Al. (2022). *Penyuluhan Dan Pengukuran Fungsi Paru Menggunakan Peak Flow Meter Pada Buruh Pabrik Aspal Pt. Karyamurni Patumbak Deli Serdang*. Jurnal Pengabdian Masyarakat, 1(2).
- Nurcandra Et Al. (2023). *Identifikasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penurunan Fungsi Paru Masyarakat Di Sekitar Pembangkit Listrik Tenaga Uap*. Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan, 4(1).
- Obeng Et Al. (2023). *Exposure To Particulate Matter (Pm2.5) And Volatile Organic Compounds (Vocs), And Self-Reported Health Symptoms Among Fish Smokers: A Case Study In The Western Region Of Ghana*. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0283438>
- Priyana, Yana. *Studi Kausalitas Antara Polusi Udara Dan Kejadian Penyakit Saluran Pernapasan Pada Penduduk Kota Bogor, Jawa Barat, Indonesia*. Jurnal Multidisiplin West Science, 02(06), 462-472.
- Rahardjo, (2012). *Hubungan Antara Paparan Debu Padi Dengan Kapasitas Fungsi Paru Tenaga Kerja Di Penggilingan Padi Anggraini*.
- Ridayanti, Dzahabiyah Dwi Putri. (2022). *Risiko Paparan Debu/Particulate Matter (Pm2,5) Terhadap Kesehatan Masyarakat (Studi Kasus: Tempat Pembuatan Batu Bata Di Desa Kaloran, Kecamatan Ngronggot, Nganjuk*, 13(April), 1-7.
- Sembiring, E. T. J. (2020. (N.D.). *Risiko Kesehatan Paparan Pm2, 5 Di Udara Ambien Pada Pedagang Kaki Lima Di Bawah Flyover Pasar Pagi Asemka Jakarta*. Jurnal Teknik Lingkungan, 26, (1), 101-120.
- Sholihah, Mardiyatus. (2015). *Studi Faal Paru Dan Kebiasaan Merokok Pada Pekerja Yang Terpapar Debu Pada Perusahaan Konstruksi Di Surabaya*, 4(1), 1-10.
- Sidebang, Purnama. (2023). *Impaired Lung Function Due To Occupation By Exposure To Particulate Matter 2.5 M (Pm2.5) In Fish Smokers*. International Journal Of Scientific Research And Management (Ijsrm), 11(11), 286-292. Doi: 10.18535/Ijsrm/V11i11.Fe01
- Susanti, Warni. (2025). *Hubungan Paparan Pm2,5 Dan Karakteristik Responden Dengan Kejadian Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Batubata Merah Di Kecamatan Sukarami Kota Palembang*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Susanto, Beni H. (2022). *Edukasi Pengetahuan Pencemaran Udara Pada Pengrajin Aluminium*, 2(1), 105-109.
- Syahrinisya, Vera. (2022). *Hubungan Paparan Asap Pengasapan Ikan Dengan Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Sentra Ikan Salai Di Desa Koto Masjid Xiii Koto Kampar*, 1(4), 24-31.

- Tipa, Ericha Widya., Dkk. (2021). *Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Penambangan Emas Di Desa Tatelu Kabupaten Minahasa Uatara. Jurnal Kesmas, Vol. 10, No. 3, 140-146.*
- Zubaydah, Aynun. (2024). *Mengurangi Emisi: Mendorong Transisi Ke Energi Bersih Untuk Mengatasi Polusi Udara, 04(1), 11-21. 90900*