

DAFTAR PUSTAKA

- A, L., Dwijayanti, I., & Siawanto, J. (2019). *BAHAN AJAR SISTEM PERNAPASAN PADA MANUSIA*. In B. Wijayama (Ed.), Cahya Ghani Recovery (1st ed., Vol. 11, Issue 1).
- Abdullah, Misbahul Jannah, M.Pd., P. D., Ummul Aiman, S. P., Suryadin Hasda, M. P., Fadilla, Z., Ns. Taqwin, S.Kep., M. K., Masita, M. P. I., Ketut Ngurah Ardiawan, M. P., & Meilida Eka Sari, M. P. M. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In N. Saputra (Ed.), *Yayasan Penerbit Muhammad Zaini*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Aini, A., & Suwandi, W. (2023). HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DENGAN KEPATUHAN PEMAKAIAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD). *Jurnal Ilmiah Permas*, 13(2), 363–368.
- Ainurrazaq, M., Hapis, A. ., & Hamdani. (2022). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN GANGGUAN PERNAFASAN PADA PEKERJA BATU BATA DI DESA TALANG BELIDO KECAMATAN SUNGAI DELAM KABUPATEN MUARO JAMBI TAHUN 2021. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12), 3927–3932.
- Amalia, A. R., & Nur Ningsih. (2020). Hubungan Lama Paparan Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Pernapasan Pada Pekerja Kopra Di Desa Barat Lambongan. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 5(1), 32–42. <https://doi.org/10.37362/jkph.v5i1.262>
- Ayudiarti, D. L., & Sari, R. N. (2015). Asap Cair dan Aplikasinya pada Produk Perikanan. *Squalen*, 5(3), 101–108.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. *Profil Statistik Kesehatan 2016*. Jakarta: badan Pusat Statistik.
- Bebhe, K., & Purwanto, L. M. F. (2023). Upaya Penanganan Asap Melalui Simulasi Karbon Dioksida Menggunakan CFD pada Tungku Perapian pada Rumah Adat Bajawa-Ngada. *GEWANG*, 5(1), 14–21.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon. 2024. *Laporan tahunan program kesehatan kerja*. Cirebon
- Dwichehyono, H. B. (2018). Analysis of NH₃ Content, Individual Characteristics and Respiratory Scavenger Complaint in Landfills Benowo Rubbish and Not Scavenger Around Landfills Benowo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), 135. <https://doi.org/10.20473/jkl.v9i2.2017.135-144>
- Erliana Ima S, & Nurjanah. (2015). ANALISIS RISIKO PENYAKIT AKIBAT KERJA DAN KECELAKAAN KERJA PADA KARYAWAN SENTRA PENGASAPAN IKAN DI KELURAHAN BANDARHARJO SEMARANG. 6.

- Ferial, L., Fitria, L., & Silalahi, M. D. S. (2021). KONSENTRASI PARTICULATE MATTER (PM 10) DAN GEJALA PERNAPASAN YANG DIALAMI PEKERJA PABRIK SEMEN ' X ', KOTA CILEGON-BANTEN. *Jurnalis*, 4(1).
- Gultom, R. (2018). Analisis Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dalam Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Proyek Kontruksi di PT . Eka Paksi Sejati . Studi Kasus : Proyek Kontruksi untuk Pemboran Sumur EksploirasiTitanum (TTN-001) Daerah Aceh Tamiang. *Jurnal Bisnis Corporate*, 3(1).
- Hardani, Andriani, H., Jumari Ustiawaty, E. F. U., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Buku Metode Penelitian Kuanitatif dan Kualitatif*. In H. Abadi (Ed.), *Pustaka Ilmu* (1st ed., Vol. 5, Issue 1).
- Haworth, N., & Hughes, S. (2013). Keselamatan dan Kesehatan Kerja. In *International Labour Organization* (5th ed.). *International Labour Organization*. <https://doi.org/10.4337/9781849807692.00014>
- Hidayat, A. (2023). Dampak polusi udara pada kesehatan. *Universitas Medan Area*, 1–12.
- Hutomo, H. D., Swastawati, F., & dan Rianingsih, L. (2015). PENGARUH KONSENTRASI ASAP CAIR TERHADAP KUALITAS DAN KADAR KOLESTEROL BELUT (*Monopterus albus*) ASAP. *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 4(2012), 7–14.
- Indonesia. *Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*. Sekretaris Negara Republik Indonesia. Jakarta.
- Indonesia. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri*. Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia. Jakarta
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. In E. Taufik (Ed.). CV Absolute Media.
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). KONSEP UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS DENGAN MENGGUNAKAN SPSS. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 18210047, 1–12.
- Jupriyono. (2021). Hubungan Faktor Activator Dan Qonsequence dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Tenaga Kerja PT. Barokah Illahi Di Desa Banyuates. *Mini Thesis*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2020). Rencana Strategis Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Tahun 2020-2024. In *Biro Perencanaan, Sekretariat Jenderal KLHK* (Vol. 12).

- Kementerian Kesehatan RI. (2019, September 23). *Jenis-jenis masker sebagai alat pelindung diri (APD)*. Pusat Krisis Kesehatan. <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/jenis-jenis-masker-sebagai-alat-pelindung-diri-apd>
- Koyimah, H., Hidayah, L., & Huda, M. (2018). Pembentukan perilaku dan pola pendidikan karakter dalam cerpen rumpelstiltskin karya saviour pirrotta dan enam serdadu karya brothers grimm. *Pertemuan Ilmiah Bahasa Dan Sastra Indonesia*, 293, 293–306.
- Manurung, S., Suratun, Krisanty, P., & Ekarina, Ni. P. (2017). *Gangguan Sistem Pernafasan* (A. Cahyati (ed.); 1st ed.). Penerbit Samudra Biru.
- Nurdiana Tanjung, & Susilawati. (2024). Pentingnya Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Bangunan terhadap Keselamatan Kerja. *Jurnal Ilmu Kesehatan Umum, Psikolog, Keperawatan Dan Kebidanan*, 2(2), 86–96. <https://doi.org/10.61132/corona.v2i2.403>
- Nurrahman, & Joko Teguh Isworo. (2016). *PERAN TAWAS TERHADAP PERURAIAN PROTEIN IKAN TONGKOL*. 12000. <https://doi.org/http://jurnal.unimus.ac.id>
- Pamelia, I. (2019). *Description of Factors That Influence NonCompliance of Ppe Usage At Gas Station X in Surabaya*. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*. 3(2). p. 120.
- Perangin-angin, S. A. B., Fronthea, S., & Kurniasih, R. A. (2021). KUALITAS IKAN LAYANG (*Decapterus sp.*) ASIN ASAP DENGAN PERBEDAAN LAMA WAKTU PENGERINGAN. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan*, 3(2), 6.
- Pertiwi, Z. H., Sugiarto, S., & Suroso, S. (2024). Hubungan Pengetahuan, Kebiasaan Merokok Dan Penggunaan Apd Dengan Gejala Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Sawmill Di Kelurahan Pasir Panjang Kota Jambi Tahun 2023. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(9), 2487–2492.
- Pratiwi, A. P., & A, T. D. T. (2024). Hubungan Penggunaan APD dan Masa Kerja dengan Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pekerja Mebel. *Jurnal Keolahragaan Juara*, 4(1), 49–56. <https://doi.org/https://doi.org/10.37304/juara.v4i1.13565> KATA
- Putra, A. S. H., Suharto, & Arif Fatahillah. (2017). ANALISIS SIRKULASI UDARA PADA SISTEM PERNAFASAN MANUSIA MENGGUNAKAN METODE VOLUME HINGGA. *Kadikma*, 8(2), 95–104.
- Raudhotul, J. (2020). *ANALISIS EFEKTIVITAS MASKER TERHADAP PARAMETER PENCEMAR UDARA HASIL INDUSTRI*. 2507(February), 1–9.

- Riskawati, P., Isa, I., & Iyabu, H. (2025). Pemanfaatan Asap Cair dari tempurung Kelapa sebagai pengawet dalam Proses Pengolahan Ikan Layang (*decapterus sp*) yang Berada di Perairan Gorontalo. *Jurnal Matematika, Ilmu Pengetahuan Alam, Kebumihan, Dan Angkasa*, 3(1), 170–177. <https://doi.org/https://doi.org/10.62383/algorithm.v3i1.374>
- Sarwono, S., Yudyastanti, P., & Marsito, M. (2021). Hubungan Penggunaan Apd Masker Terhadap Risiko Gangguan Pernafasan Ispa Pada Pekerja Industri Pengolahan Kayu Di Wadaslintang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 17(2), 141. <https://doi.org/10.26753/jikk.v17i2.659>
- Sirait, J., & Saputra, S. H. (2020). Teknologi Alat Pengasapan Ikan dan Mutu Ikan Asap. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 14(2), 220. <https://doi.org/10.26578/jrti.v14i2.6356>
- Siregar, W. W., Sihotang, S. H., Octavariny, R., & Perangin-Angin, W. M. (2020). HUBUNGAN PAPARAN DEBU DENGAN GANGGUAN PERNAFASAN PADA PEKERJA PEMBUATAN BATU BATA DI JATI BARU. *Jurnal Kesehatan Masyarakat & Gizi*, 3(1), 81–90.
- Solekhah, A. S. (2018). Faktor Perilaku Kepatuhan Penggunaan Apd Pada Pekerja Pt X. *Jurnal PROMKES*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jpk.v6.i1.2018.1-11>
- Sugarda, A., Santiasih, I., & Juniani, A. I. (2015). Analisa Pengaruh Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Terhadap Allowance Proses Kerja Pemotongan Kayu (Studi Kasus : Pt. Pal Indonesia). *Jurnal Teknik Industri*, 9(3). <https://doi.org/10.12777/jati.9.3.139-146>
- Sugiyono. (2020) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. In Sutopo (Ed.); 2st ed.) Penerbit Alfabeta.
- Sunardi, D. (2023). Analisis Pengembangan Sentra Industri Kecil dan Menengah di Kabupaten Kediri. In *CV. Zenius Publisher* (Vol. 11, Issue 1). CV. Zenius Publisher.
- Suroso, E., Utomo, T. P., Hidayati, S., & Nuraini, A. (2018). Pengasapan Ikan Kembang menggunakan Asap Cair dari Kayu Karet Hasil Redestilasi. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 21(1), 42. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v21i1.21261>
- Swastawati, F. (2018). *Teknologi Pengasapan Ikan Tradisional* (1st ed.). Intrans Publishing.
- Syahrinisya, V., Alini, & Erlinawati. (2022). Hubungan Paparan Asap Pengasapan Ikan Dengan Keluhan Gangguan Pernafasan Pada Pekerja Sentra Ikan Salai Di Desa Koto Mesjid XIII Koto Kampar. *Sehat : Jurnal Kesehatan Terpadu*, 1(4), 24–31.

- Syapitri et al. (2021). *Metode Penelitian Kesehatan* (A. H. Nadana (ed.); 1st ed.). Ahlimedia Press.
- Wardhani, Bayu. 2017. *Sistem Pernafasan Pada Tubuh Manusia*. Yogyakarta: Relasi Inti Media.
- WHO. 2020. *Gangguan Pernapasan Akibat Kerja*.
- Widiasari, S., Erlisya Puspanthani, M., & Setiawan, D. (2021). HUBUNGAN PENGGUNAAN MASKER DENGAN KELUHAN SUBJEKTIF SISTEM PERNAFASAN PADA PEKERJA HOME INDUSTRY MEBEL DI DESA CIKEDUK KABUPATEN CIREBON The Relationship Use Of The Mask With Subjective Complaints Of Respiratory System On Furniture Home Industry Workers I. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 8(1). www.jurnal.stikesmahardika.ac.id
- Zaman, M. Z., Syafiuddin, A., Hakim, A., Fasya, Z., & Adriansyah, A. A. (2022). Literature Review: Jenis Penyakit Akibat Kerja, Penyebabnya dan Mekanisme Penyebaran dalam Industri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 10(4), 511–517.