



DAFTAR PUSTAKA

- A. Wawan, D. M. (2011). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia* (Cetakan II). Nuha Medika.
- Adhani, R., & Husaini. (2017). *Logam Berat Sekitar Manusia* (S. Kholishotunnisa, Ed.). Lambung Mangkurat University Press.
- Agus Prasetya, Pramesti Prihutami, Angge Dhevi Warisaura, M. Fahrurrozi, & Himawan Tri Bayu Murti Petrus. (2020). Characteristic of Hg removal using zeolite adsorption and Echinodorus palaefolius phytoremediation in subsurface flow constructed wetland (SSF-CW) model. *Journal of Environmental Chemical Engineering*, 8(3).
- Anshari, L. H., Sutomo, A. H., & Surono, A. (2015). Hubungan Pelaksanaan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Kejadian Penyakit Akibat Kerja (Pak) pada Karyawan PT Lembah Karet Kota Padang Tahun 2014. *Universitas Gadjah Mada*.
- Astorina, N., Dewanti, Y., & Setiani, O. (2013). *Hubungan Paparan Merkuri (Hg) dengan Kejadian Gangguan Fungsi Hati pada Pekerja Tambang Emas di Wonogiri The Association Between Mercury Exposure and The Occurance of Liver Disfunction on Gold Mine Workers at Jendi Village , Selogiri Sub District , Wono*. 12(1), 64–69.
- Aswadi, M., Riani, E., Pramudya, B., & Kurniawan, B. (2019). Strategy for Mercury Pollution Control from a Sustainable People's Gold Mining in Poboya River, Palu City. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(1), 128–134. <https://doi.org/10.29244/jpsl.9.1.128-134>
- Azwar, S. (2010). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Pustaka Pelajar.
- Bagia, M., Setiani, O., & Rahardjo, M. (2022). *Dampak Paparan Merkuri Terhadap Gangguan Kesehatan Penambang Emas Skala Kecil : Systematic Review The Impact of Mercury Exposure on The Health Problems of Small-Scale Gold Miners : Systematic Review*. 16(3), 392–401.
- Bahri, S., & Mulyadi, M. (2021). Hubungan Faktor Perilaku Pekerja Dengan Kejadian Penyakit Akibat Kerja. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(1), 153. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v21i1.1969>
- Baş M, Şafak Ersun A, & Kivanç G. (2006). *The evaluation of food hygiene knowledge, attitudes, and practices of food handlers' in food businesses in Turkey*. 17(4)(Food Control), 17–22.
- BCRC-Sea. (2018). *Minimata Initial Report Assasment*.



- Bird, F. E. J., & G. (1985). Practical Loss Control Leadership. *USA: Division Of International Loss Control Institute.*
- Budiarti, A., Arbitera, C., & Wenny, D. M. (2019). The Relationship of Knowledge, Supervision, and Socialization with Occupational Accidents at PT. Tatamulia Nusantara Indah. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 4(1), 42. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v4i1.3340>
- Buxton. (2013). Responding to the challenge of artisanal and small-scale mining. *International Institute for Environment and Development.*
- Caecilia Ardianovita Pratiwi, & Herto Dwi Ariesyady. (2012). Analisis Risiko Pencemaran Merkuri Terhadap Kesehatan Manusia yang Mengonsumsi Beras di Sekitar Kegiatan Tambang Emas Tradisional (Studi Kasus: Desa Lebaksitu, Kecamatan Lebakgedong, Kabupaten Lebak, Banten). *Jurnal Teknik Lingkungan, Volume 18 Nomor 2*, 106–114.
- Calao-Ramos, C., Bravo, A. G., Paternina-Uribe, R., Marrugo-Negrete, J., & Díez, S. (2021). Occupational Human Exposure to Mercury in Artisanal Small-Scale Gold Mining Communities of Colombia. *Environment International*, 146. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2020.106216>
- Codey, R. J., Governor, A., Jacobs, F. M., Commissioner, J. D., Blando, J. D., Singh, D. P., Ludwig, G., & Valiante, D. (2004). *Controlling Metallic Mercury Exposure in the Workplace A Guide for Employers Division of Epidemiology, Environmental and Occupational Health Occupational Health Surveillance Program Controlling Metallic Mercury Exposure in the Workplace A Guide for Employers*. www.state.nj.us/health/eoh/survweb
- Cresswell. (1998). Research Design: Qualitative and Quantitative Approach. *Thousand Oaks.*
- Dart RC, & JB, S. (2004). *Mercury*.
- DH, A., Anies, & H, S. (2011). Kadar Merkuri Pada Rambut Masyarakat Di Sekitar Penambangan Emas Tanpa Ijin. *Media Medika Indonesiana*, 45(3), 181–187.
- Donsu, J. D. T. (2019). *Psikologi Keperawatan*. Rineka Cipta.
- EPA, U. (1995). *Mercury, compounds (CASRN 7439-97-6)*.
- ESDM. (2020). *Data Presentasi ESDM Kab. Banyumas*.
- FX. Sintawati, & Inswiasri. (2014). *The Public Health Status in The Gold Mining of Ratatotok Sub District and it's Surrounding*.



- Gani, P. R., Abidjulu, J., & Wuntu, A. D. (2017). Analisis Air Limbah Pertambangan Emas Tanpa Izin Desa Bakan Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow. *J. MIPA UNSRAT*, 6, 6–11.
- Gerungan, A. (2004a). *Psikologi Sosial*. Rafika Aditama.
- Ghea Flowrenza, & Feri Harianto. (2020). Pengaruh Safety Talk terhadap Tingkat Pemahaman K3 pada Pekerja Dimoderasi dengan Gender Instruktur Safety Talk. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 1(2), 135–142. <https://doi.org/10.31284/j.jtm.2020.v1i2.1117>
- Gonzalez, D. J. X., Arain, A., & Fernandez, L. E. (2019). Mercury exposure, risk factors, and perceptions among women of childbearing age in an artisanal gold mining region of the Peruvian Amazon. *Environ Health*, 179(Pt A): <https://doi.org/10.1016/j.envres.2019.108786>
- Guntur Ekaputra Bernadus, Bobby Polii, & Johnly Alfred Rorong. (2021). Impact Of Mercuri on the Water Environment Around The Mining Location In Loloda District, West Halmahera District, North Maluku Province. In *MDK Juli* (Vol. 5).
- H, G., & KG, O. (2014). Mercury exposure and health impacts among individuals in the artisanal and small-scale gold mining community: a comprehensive review. *Environ Health Perspect*, 122(7), 667–672.
- Heinrich. (1931). *Industrial Accident Prevention*.
- Heryando Palar. (2004). *Pencemaran & Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta.
- Husaini, Setyaningrum, R., & Saputra, M. (2017). Faktor Penyebab Penyakit Akibat Kerja Pada Pekerja Las. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(1), 73. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v13i1.1583>
- I Gede Made Saskara Edi. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Pada Pengobatan: Telaah Sistematik (Factors Affecting The Patient Adherence To Medical Treatment: A Systematic Review). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, Vol. I No. 1•.
- ILO. (n.d.). *Pencegahan Kecelakaan : Buku Pedoman* . Gramedia.
- ILO. (2016). *Artisanal and small-scale gold mining and health*.
- ILO. (2021). *No Title*.
- Indah, M. F., & Agustina, N. (2021). Analisis Kadar Merkuri, Derajat Keasaman dan Faktor Risiko Kesehatan Pada Penambang Emas Tanpa Izin di Kecamatan Cempaka. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 48(4), 281–290. <https://doi.org/10.22435/bpk.v48i4.3452>



Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan.*

Jihada Tri Astika, Yeni Rahmawati, & Arif Yusuf Wicaksana. (2023). *Identifikasi Merkuri Pada Pekerja Tambang Emas Berdasarkan Varian Sampel Uji Dan Durasi Kerja: Literature Review Naskah Publikasi.*

Kathryn R Mahaffey. (2005). Mercury Exposure: Medical And Public Health Issues. In *Transactions Of The American Clinical And Climatological Association* (Vol. 116).

Kemenkes. (2022). *Jumlah Titik Pertambangan Emas Sekala Kecil.*

Kevin H. Telmer, & Marcello M. Veiga. (2007). *World emissions of mercury from artisanal and small scale gold mining and the knowledge gaps about them.*

KLHK. (2017). *Pertambangan Emas Sekala Kecil (PESK) : Tantangan dalam Akses Pembiayaan.*

KLHK. (2020). Status Merkuri pada Pertambangan Emas Skala Kecil di Indonesia. *Status Merkuri Pada Pertambangan Emas Skala Kecil Di Indonesia.*

Kristianingsih, Y. (2018). Bahaya Merkuri Pada Masyarakat Dipertambangan Emas Skala Kecil (Pesk) Lebaksitu. In *Open Journal System (OJS): journal.thamrin.ac.id* (Vol. 10, Issue 1). <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/JIK/article/view/155>

LC, P., H, S., GP, S., R, S., B, M. W., & Mchwmpaka. (2001). Tanzania's precious minerals boom: issues in mining and marketing. *US Agency for International Development, Bureau for Africa, Office of Sustainable Development.*

Lestarisa, T. (2010). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengankeracunan Merkuri (Hg) Pada Penambang Emastanpa Ijin (Peti) Di Kecamatan Kurun, Kabupatenengunung Mas, Kalimantan Tengah.*

Linda Nuranini, & Ratih Sari Wardani. (2015). Kepatuhan Terhadap Peraturan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Hubungannya dengan Kecelakaan Kerja (Studi di PT. Coca-Cola Amatil Indonesia Central Java Semarang Tahun 2014). *J. Kesehat. Masy. Indones*, 10(2).

M, A. (2014). Model Pertambangan Emas Rakyat dan Pengelolaan Lingkungan Tambang Emas di Wilayah Desa Paningkaban, Kecamatan Gumelar, Kab. Banyumas. *Dinamika Rekayasa*, Vol. 1 No.

Mahmud, M., Lihawa, F., Banteng, B., Desei, F., & Saleh, Y. (2018a). Konsentrasi Merkuri Pada Rambut Kepala Dan Kesehatan Masyarakat Pada Lokasi Penambangan Emas Tradisional Buladu Kabupaten Gorontalo Utara. *J. Pengelolaan Sumberd. Alam Dan Lingkungan*, 8, 235–240.



- Mari Rezki, Zulkarnaini, & Sofia Anita. (2017). Impact Assessment of Gold Mining Without Permission (PETI) Environmental River. *Jurnal Ilmu Lingkungan Universitas Riau*, 2, 11.
- Masruddin, & Mulasari, S. A. (2021). Gangguan Kesehatan Akibat Pencemaran Merkuri (Hg) pada Penambangan Emas Ilegal. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 12(1), 8–15. <https://doi.org/10.32695/jkt.v12i1.88>
- Mirdat, Yosep S Patadungan, & Isrun. (2013). The Level of Heavy Metal of Mercury (Hg) In Soil Of Agricultural Area Around Gold Mining In Poboya, Palu. *Agri-SosioEkonomi Unsrat, Volume 17 Nomor 2*, 599–610.
- Muliawan, J., Yudhistira, A., Chandra, H. P., & Ratnawidjaja, S. (2018). Analisa Penyebab, Dampak, Pencegahan dan Penanganan Korban Kecelakaan Kerja di Proyek Konstruksi. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 7(2), 136–143.
- Murniawati Bagia, Onny Setiani, Mursid Raharjo, Tri Joko, & Yusniar Hanani Darundiati. (2023). Hubungan Pajanan Merkuri Dengan Gejala Neurologis Pada Penambang Emas Tradisional Di Kecamatan Mantikulore Kota Palu. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 142–151. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.2.142-151>
- Mutiara Soprima, & Haryoto Kusnosaputro. (2016). *Community Health Risk Assessment due to Disposed Mercury at Artisanal Gold Mining in Lebak District, Banten*. <https://doi.org/10.22435/jek.v14i4.4708.296-308>
- Nita Ratna Junita. (2013). Risiko Keracunan Merkuri (Hg) pada Pekerja Penambang Emas Tanpa Izin (PETI) di Desa Cisarua Kecamatan Nanggung Kabupaten Bogor Tahun 2013. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Novarianti. (2013). *Analisis Faktor Risiko Paparan Merkuri (Hg) pada Penambang Emas di Kelurahan Kawatuna Kota Palu Sulawesi Tengah*.
- Palar. (2008). Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. In *Rineka Cipta*.
- Petasule, S. (2012). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Keracunan Merkuri Pada Pemijar Dan Pengolah Emas Di Tambang Emas Desa Hulawa Kecamatan Sumalata Timur Kabupaten Gorontalo Utara Tahun 2012. *Public Health Jurnal*.
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2004). Nursing research : principles and methods. *Philadelphia Lippincott*.



- Rahman, M., & Arif, M. T. (2012). *Food Safety Knowledge, Attitude and Hygiene Practices Among The Street Food Vendors In Nothern Kuching City Sarawak.* <https://www.researchgate.net/publication/254863220>
- RB, M., & H, R. (1978). Chronic mercury poisoning from a single brief exposure. *J Occup Med*, 20(8):532-. <https://doi.org/10.1097/00043764-197808000-00003>. PMID: 690736
- Rista Agustin, Damris Muhammad, & Ummi Kalsum. (2023). Durasi Kerja Berhubungan dengan Risiko Kontaminasi Merkuri Pada Pekerja Penambangan Emas Skala Kecil (PESK) di Kecamatan Limun, Sarolangun. *Jambi Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 6(2), 88–98. <https://doi.org/10.22437/jpb.v6i2.31066>
- Rossalina Adi Wijayanti, Novita Nuraini, & Atma Deharja. (2016). Efektifitas Penyuluhan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Dalam Meningkatkan Pengetahuan Siswa di SMP Islam Mahfilud Duror Jelbuk. *Jurnal Ilmiah INOVASI*, ol. I No. 3.
- S, B.-O., B, L., R, M. G., C, B., U, S., & G, D. (2008). Mercury as a serious health hazard for children in gold mining areas. *Environmental Research*, 107(1), 89–97.
- Sari, R. R., Safri, & Woferst, R. (2014). Gambaran Kejadian Penyakit Kulit pada Masyarakat Pengguna Air Sungai Kuantan. *Jurnal Online Mahasiswa Keperawatan Universitas Riau*, 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.4234/jjoffamiliy sociology.28.250>
- Simbolon, M. M. (2004). *Dasar-dasar administrasi dan manajemen*. Ghalia Indonesia.
- Siregar, G. J. R., Dampoli, R. R., & Nurfika, G. (2020). *Dampak Merkuri Pada Kesehatan Manusia Di Sektor Pertambangan Emas Skala Kecil*. 15.
- Siregar, R. A. (2020). *Hubungan Pengetahuan Penyakit Akibat Kerja Pada Perawat Dengan Penggunaan Alat Pelindung diri*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/8ekwv>
- Siska Oktavia. (2013). Hubungan Peran Stakeholders dengan Partisipasi Masyarakat Desa Karacak Kecamatan Leuwiliang Kabupaten Bogor. *IPB University*.
- Subanri. (2008). Kajian Beban Pencemaran Merkuri 9Hg) Terhadap Air Sungai Menyu ke dan Gangguan Kesehatan Pada Penambang Sebagai Akibat Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI) di Kecamatan Menyu ke Kabupaten Landak Kalimantan Barat. *Universitas Diponegoro*.
- Sulhinayahtillah. (2017). *Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Karyawan Bagian Produksi Di PT. PP London Sumatera Indonesia Tbk. Palangisang Crumb Rubber Factory Bulukumba Tahun 2017*.



- Su'mamur. (1985). Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan. In *Gunung Agung*.
- Suma'mur. (1996). *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. PT. Toko Gunung Agung.
- Sumantri, A., Laelasari, E., Junita, N. R., & Nasrudin, N. (2014). Logam Merkuri pada Pekerja Penambangan Emas Tanpa Izin. *Kesmas: National Public Health Journal*, 8(8), 398. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v8i8.411>
- Susanti, H. D. (2013). Transport Metilmerkuri (MeHg) dan Merkuri Inorganik (I-Hg) Terhadap Janin dan ASI. *Jurnal Keperawatan. Universitas Muhammadya Malang*, 4(2), 109–115.
- Taux, K., Kraus, T., & Kaifie, A. (2022). Mercury Exposure and Its Health Effects in Workers in the Artisanal and Small-Scale Gold Mining (ASGM) Sector—A Systematic Review. In *International Journal of Environmental Research and Public Health* (Vol. 19, Issue 4). MDPI. <https://doi.org/10.3390/ijerph19042081>
- Thomas Triadi Putranto. (2003). *Pencemaran Logam Berat Merkuri (Hg) Pada Airtanah*. <https://www.researchgate.net/publication/277074245>
- U.S EPA (Environmental Protection Agency). (1995). *Mercury, elemental (CASRN 7439-97-6) / IRIS / US EPA*.
- Wardiyatun, S., & Hartini, E. (2009). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kadar Merkuri dalam Urine pada Pekerja Tambang Emas di Desa Rengas Tujuh Kecamatan Tumbang Titi Kabupaten Ketapang Kalimantan Barat. *Jurnal Visikes*, 8(2), 132–142.
- WHO. (1990). Environmental Health Criteria 101: methylmercury. *International Programme on Chemical Safety*.
- Yogyakarta, B. (2021). *Laporan Dukungan Pengendalian Faktor Risiko pada Pencemaran Merkuri di Kabupaten Banyumas Tahun 2021*.