

DAFTAR PUSTAKA

- Asmarani, A. R., Abbas, H. H., & Sulaeman, U. (2021). *Analisis Risiko Paparan Merkuri (Hg) Udara Ambien pada Pekerja Emas di Kelurahan Rappokalling Kota Makassar. Window of Public Health Journal*, 1263-1275.
- Agustikawati, N., Safitri, L. E., & Lestari, D. (2022). *Penyuluhan Alat Penyaringan Arang Aktif Batok Kelapa untuk Mengurangi Kadar Merkuri pada Air Buangan Gelondong Emas. Jurnal Abdidas*, 3(1), 79-85.
- Alik, O., Joseph, W. B., & Maddusa, S. S. (2022). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Logam Berat Merkuri (HG) pada Masyarakat Sekitar Sungai yang Mengonsumsi Ikan Nilem (Ostoechillus Vittatus) dari Sungai Desa Bakan Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow. Kesmas*, 11(1).
- Alwan, M. (2021). *Penentuan Kadar Merkuri Pada Rambut Supir Bus Rute Tangerang-Palembang-Surabaya di Terminal Poris Tangerang. jurnal. Poltekkes Palembang*.
- Andri, NR (2019). *Risiko Keracunan Merkuri (Hg) Pada Pekerja Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI) Di Desa Cisaura Kecamatan Nanggung Kabupaten Bogor Tahun 2019*.
- Darwis D, Abbas HH, Muhammad Ikhtiar. *Karakteristik Pekerja Emas di Lokasi Kerja di Kecamatan Tallo Kota Makassar Tahun 2020. J Aafiyah Heal Res. 2021;2(1):43–52*.
- Desimal, I. (2019). *Hubungan Penambangan Emas Dengan Kadar Merkuri pada Rambut Penambang di Desa Kedaro Sekotong Lombok Barat. Jurnal Mataram Sangkareang. Vol. 4. No. 56*.
- Erdanang, E., & Tina, L. (2019). *Hubungan Kadar Merkuri (Hg) dalam Tubuh Terhadap Penurunan Fungsi Kognitif pada Pekerja Tambang Emas Desa Wumbubangka Kec. Rarowatu Utara Kab. Bombana Tahun 2016*.
- Fuji, A. (2017). *Hubungan Kadar Timbal Udara Dengan Kadar Merkuri Dalam Darah Pada Pekerja Pengecatan Industry Karoseri Di Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat .Universitas Diponegoro. Vol.4. No.3*.

- Gustiyanca, B., & Putri, D. A. (2021). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kadar Merkuri (Hg) Dalam Rambut pada Pekerja Tambang Emas Tradisional di Desa Suka Menang Kabupaten Muratara (Doctoral dissertation, Sriwijaya University)*.
- Iswandi, (2017). *Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal Dalam Darah Dan Dampaknya Pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan Di Kawasan Megamall Ciputat Tahun 2017*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Limbong, E. (2019). *Analisis Risiko Kesehatan Paparan Merkuri (Hg) Dan Sianida (Cn) Pada Masyarakat Desa Kayeli Kecamatan Teluk Kayeli Kabupaten Buru Health Risk Analysis Of Exposure To Mercury (Hg) And Cyanide (Cn) In Kayeli Village Communities Teluk Kayeli District Buru Regency (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin)*.
- Mustapa, M. A., & Manoppo, M. (2019). *Analisis kandungan merkuri (Hg) dalam krim pemutih yang beredar di Bolaang Mongondow menggunakan spektrofotometri serapan atom (SSA)*. Al-Kimia, 1(1), 1–12.
- Nasir, M., Rahmah, W., Khaldun, I., Hasan, M., & Rusman, R. (2019). *Analisis Kadar Merkuri Dalam Rambut Penambang Emas Desa Alue Baro Kecamatan Meukek Secara Spektrofotometri Serapan Atom*. Jurnal IPA & Pembelajaran IPA, 5(4), 269-278.
- Nurfadhillah, Atjo Wahyu, H. H. (2019). *Pengaruh Penggunaan Kosmetik (Whitening Cream) Terhadap Kadar Merkuri (Hg) Pada Perawat Magang Program Studi Profesi Ners Universitas Muslim Indonesia Article history : revised form 23 June 2019 Accepted 29 June 2019 Address : Available online 25 July*. 2(3), 206–217.
- Kristianingsih, Y. (2018). *Bahaya Merkuri Pada Masyarakat Dipertambangan Emas Skala Kecil (Pesk) Lebaksitu*. Jurnal Ilmiah Kesehatan, 10(1), 32-38.
- Putri Handayani, Hasriwiani Habo Abbas, & Masriadi. (2021). *Gambaran Karakteristik Bayi pada Ibu Pengguna Krim Pemutih di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar*. Window of Public Health Journal, 1(5), 950–959.
- Rosmiati, K., & Silvia, D. (2021). *Analisis Kadar Merkuri (Hg) Pada Rambut Pekerja Tambang di Pertambangan Emas Tanpa Izin (PETI) Di Kabupaten Kuansing*. Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana (JKSP), 4(2), 398-402.

- Ratna, D. (2019). *Pengaruh Merkuri (Hg) Pada Pengolahan Limbah Cair Hasil Pengolahan Dari Tambang Emas Di Kecamatan Kotagede Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Tutuhunewa, H. A. (2023). Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Pengrajin Emas Skala Rumah Tangga: Studi Kasus pada Komunitas Rappokalling. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(1), 200-206.
- 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*. *Int J Environ Res Public Health*. 2022;19(4):1–34.
- Utamako, L. (2019). *Upaya perlindungan dan penyelamatan lingkungan terhadap bahaya merkuri*. *Jurnal sumber daya bumi berkelanjutan*.
- Lutfi, M. (2021). *Logam Merkuri Pada Pekerja Penambangan Emas . Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*. Vol. 8. No. 398.
- Solihin, A. (2019). *Pengaruh Ratifikasi Konvensi Minamata terhadap Darurat Merkuri di Indonesia*. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Riau* Vol. 6 (5).
- Sari, A. A., Pertiwi, S., Aryani, M. Ridwan, Y.S., dan Fryantoni. D. (2022). *Buku Saku Merkuri: Menuju Penghapusan Merkuri Di Pertambangan Emas Skala Kecil*.
- Sajidah. (2019). *Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Air Dan Sedimen Sungai Geumpang, Pidie, Aceh*. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Aceh.
- Sabrina, P. M. (2018). *Gambaran Kadar Merkuri Pada Rambut Pekerja Tambang Di Pertambangan Emas Tanpa Izin (PETI) Desa Tatelu Kecamatan Dimembe*. *Jurnal Kesmas*, Vol. 7 No. 5.
- Suhelmi, R., Amqam, H., & Thaha, R. M. (2020). *Distribusi Gejala Neurologi Pada Pengrajin Emas Di Kecamatan Wajo Kota Makassar*. *Jurnal kesehatan masyarakat maritime*, 3(1).
- Sumarjono, E., Ismail. I (2020). *Buku Saku : Kompleksitas Permasalahan Merkuri Dalam Pengolahan Biji Emas Berdasarkan Perspektif Teknis Lingkungan Manusia Dan Masa Depan Kurvat*.

- Sumantri, A., Laelasari, E., Junita, N. R., & Nasrudin, N. (2020). Logam merkuri pada pekerja penambangan emas tanpa izin. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 8(8), 398-403.
- Wanna, M., Yanto, S., & Kadirman, K. (2020). Analisis Kualitas Air Dan Cemaran Logam Berat Merkuri (Hg) Dan Timbal (Pb) Pada Ikan Di Kanal Daerah Hertasning Kota Makassar. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*.
- Wahyudi, R., Kadaria, U., & Jumiati, J (2021). Analisis Pengaruh Kadar Merkuri Terhadap Kualitas Air, Ikan Dan Para Pekerja Sungai Sepauk Kabupaten Sintang. *Jurnal Teknik Lingkungan Tropi*