

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin. (2008). Merkuri (Hg) Logam Cair Toksik Mematikan. Retrieved March 25, 2022, From <http://www.bahayamerkuri.net>
- Astika, P., Jati, D. R., & Kadaria, U. (2017). Analisis Kadar Merkuri Pada Komponen Ekosistem Akibat Peti di Sungai Tebaung Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v5i1.18536>
- Bappeda.kapuashulukab.go.id. (2022). Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kapuas Hulu. Retrieved March 25, 2022, from <https://bappeda.kapuashulukab.go.id/>
- BPS Kapuas Hulu. (2021). Kecamatan Bunut Hulu dalam Angka 2021. Retrieved March 25, 2022, from www.bps.go.id
- Budimanta, A. (2007). *Kekuasaan dan Penggunaan Sumber Daya Alam: Studi Kasus Penambangan Timah di Bangka*. Jakarta: Indonesia Center for Sustainable Development.
- Chapra. (1997). "Surface Water Quality Modeling". Mc. Graw Hill Companies, Inc., New York.
- Chester, R. (1990). Marine Geochemistry. UNWIN HYMAN. London.
- Cinar, Ö., & Merdun, H. (2009). Application of an Unsupervised Artificial Neural Network Technique to Multivariant Surface Water Quality Data. *Ecological Research*, 24(1), 163–173. <https://doi.org/10.1007/s11284-008-0495-z>
- Emilia, Ita. Suheryanto. Dan Hanafiah, Zazili. (2013). Distribusi Logam Kadmium dalam Air dan Sedimen di Sungai Musi Kota Palembang. *Jurnal Penelitian Sains*. Volume 16 (2).
- Fatimawali, F., Badaruddin, F., & Yusuf, I. (2011). *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Resisten Merkuri dari Muara Sungai Sario yang dapat Digunakan untuk Detoksifikasi Limbah Merkuri*. Jurnal Ilmiah Sains. <https://doi.org/10.35799/jis.11.2.2011.220>
- Fardiaz S. (1992). *Polusi Air dan Udara*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Hartoyo, G. M. E., Nugroho, Y., Bhirowo, A., & Khalil, B. (2010). Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis (SIG) Tingkat Dasar. In *Tropenbos International Indonesia Programme* (Vol. 1). Retrieved from <https://www.tropenbos.org>
- Herman, D. Z. (2006). Pertambangan Tanpa Izin (PETI) dan Kemungkinan Alih Status Menjadi Pertambangan Skala Kecil. *Kelompok Kerja Konservasi – Pusat Sumber Daya Geologi -Kementerian ESDM*.
- Hidayati, N., Syarif, F., & Juhaeti, T. (2009). Pemanfaatan *Salvinia Molesta* D.s. Mitchell, Akumulator Merkuri di Sawah Tercemar Limbah Penambangan Emas. *Jurnal Teknologi Lingkungan BPPT*, 10(3), 249–256. <https://doi.org/10.29122/jtl.v10i3.1470>
- Inswiasri. (2008). Paradigma Kejadian Penyakit Pajanan Merkuri (Hg). *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 7(2), 775–778.
- La Grega, M.D. 2001. *Hazardous Waste Management*. Singapore: Mc Graw Hill Company

Inc.

- Largueche, A.-Z. B. (2006). Estimating Soil Contamination with Kriging Interpolation Method. *American Journal of Applied Sciences*, 3(6), 1894–1898. Retrieved from <https://www.neliti.com/id/publications/78386/paradigma-kejadian-penyakit-pajanan-merkuri-hg>
- Mirdat, Patadungan, Y. S., & Isrun. (2013). Status Logam Berat Merkuri (Hg) dalam Tanah Pada Kawasan Pengolahan Tambang Emas di Kelurahan Poboya, Kota Palu. *E-J Agrotekbis*, 1(2), 127–134. Retrieved from <https://www.neliti.com/id/publications/242414/status-logam-berat-merkuri-hg-dalam-tanah-pada-kawasan-pengolahan-tambang-emas-d>
- Muhammad, I., Ashiru, S., Ibrahim, I. D., Salawu, K., Muhammad, D. T., & Muhammad, N. A. (2013). Determination of Some Heavy Metals in Wastewater and Sediment of Artisanal Gold Local Mining Site of Abare Area in Nigeria. *Journal of Environmental Treatment and Techniques*, 1(3), 174–182.
- Muh.Yusuf dkk. (2021). Studi Konsentrasi Logam Berat (Pb dan Cu) dari Sumber Lokasi Pertambangan di Perairan Tanah Merah, Bangka Tengah. *Buletin Oseanografi Marina* Vol 11 No 2:185-192.<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/buloma>
- Nirwansyah, A. W. (2016). *Dasar Sistem Informasi Geografi dan Aplikasinya Menggunakan ARCGIS 9.3* (Edisi 1). Yogyakarta: Deepublish.
- Palar,H. (1994). Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. PT. Rineka Cipta. Jakarta
- Prahasta, E. (2001). *Konsep Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Informatika Bandung.
- Pramono, G. H. (2008). Akurasi Metode IDW dan Kriging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi. *Forum Geografi*, 22(1), 97–110. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v22i1.4929>
- Purnama, P. M., Sukarsa, K. G., & Dharmawan, K. (2015). Interpolasi Spasial dengan Metode Ordinary Kriging Menggunakan Semivariogram Isotropik pada Data Spasial (Studi Kasus: Curah Hujan di Kabupaten Karangasem). *E-Jurnal Matematika*, 4(1), 26–30. <https://doi.org/10.24843/MTK.2015.v04.i01.p084>
- Redondo-Vega, J. M., Gómez-Villar, A., Santos-González, J., González- Gutiérrez, R. B., & Álvarez-Martínez, J. (2017). *Changes in land use due to mining in the north-western mountains of Spain during the previous 50 years*. *Catena*, 149, 844–856.
- Rianto, S. (2012). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan keracunan merkuri pada penambang emas tradisional di Desa Jendi Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(1), 54-60.
- Richardo,Ayub. (2016). Pelaksanaan Pengendalian Kerusakan Lingkungan Sebagai Akibat Pertambangan Emas Ilegal di Sungai Menyuke Kabupaten Landak,Kalimantan Barat. Jurnal Fakultas Hukum Universitas Atma Jaya Yogyakarta,hlm.1
- Rochyatun, M. Taufik Kaisupy, Abdul Rozak (2006). *Distribusi Logam Berat Dalam Air Dan Sedimen Di Perairan Muara Sungai Cisadane*, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta 14430, Indonesia.
- Romiyanto, R., Barus, B., & Sudadi, U. (2015). Model Spasial Kerusakan Lahan dan

Pencemaran Air Akibat Kegiatan Pertambangan Emas Tanpa Izin di Daerah Aliran Sungai Raya, Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 17(2), 47–53. <https://doi.org/10.29244/jitl.17.2.47-53>

Rumbruren, A. A., Tarore, R. C., & Sembel, A. (2015). Evaluasi Kelayakan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah di Kecamatan Manokwari Selatan. *Spasial: Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 2(3), 1–10. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/view/9973>

Said, N. I. (2018). Metoda Penghilangan Logam Merkuri di dalam Air Limbah Industri. *Jurnal Air Indonesia*, 6(1), 11–23. <https://doi.org/10.29122/jai.v6i1.2447>

Setiabudi, B. T., Sukandar, M., & Ahdiat, A. (2006). *Pemantauan dan Pendataan Bahan Galian pada Bekas Tambang dan Wilayah Peti di Kabupaten Banjar*. Banjarnegara.

Siahaan R, Indrawan A, Soedharma D, Prasetyo LB. (2011). Kualitas Air Sungai Cisadane, Jawa Barat - Banten. *Jurnal Ilmiah Sains* 11(9): 268-272. <https://doi.org/10.35799/jis.11.2.2011.218>

Sukoasih A, Widiyanto T. (2016) Hubungan Antara Suhu, Ph dan berbagai Variasi Jarak dengan Kadar Timbal (Pb) Pada Badan Air Sungai Rompong dan Air Sumur Gali Industri Batik Sokaraja Tengah Tahun 2016. *Buletin Keslingmas* 36(4). ISSN: 0215-742X

Suprapto, S. J. (2007). Tinjauan Tentang Cebakan Emas Aluvial di Indonesia dan Potensi Pengembangan. Geologi. *Buletin Sumber Daya Geologi*, 2(2). <https://doi.org/10.47599/bsdg.v2i2.213>

Supriyadi. (2016). *Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb), Kadmium (Cd) dan Merkuri (Hg) pada Wisata Pantai Akkarena dan Tanjung Bayang Makassar* (UIN Alauddin Makassar). UIN Alauddin Makassar. Retrieved from <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/2680>

Supriyono, R. (2018). *Akuntansi Keprilakuan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

UNEP dan WHO. (2008). *Guidance for Identifying Populations at Risk from Mercury Exposure*.

Wahyudi, R., Kadaria, U., & Jumiati. (2016). Analisis Pengaruh Kadar Merkuri terhadap Kualitas Air, Ikan dan Pekerja Peti di Sungai Sepauk Kabupaten Sintang. *Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis*, 5(1), 1–10. Retrieved from <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jurlis/article/view/46586>

Widowati, W., Sari, F., & Maya, R. (2008). *Efek Toksik Logam: Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.

Wohlfart, C., Mack, B., Liu, G., & Kuenzer, C. (2017). *Multi-faceted land cover and land use change analyses in the Yellow River Basin based on dense Landsat time series: Exemplary analysis in mining, agriculture, forest, and urban areas*. Applied Geography, 85, 73–88 Wurdiyanto, G. (2007). Merkuri Bahayanya dan Pengukurannya. *Buletin Alara*, (9), 1–2.

Yulis, P. A. R. (1970). Analisis Kadar Logam Merkuri (Hg) dan (pH) Air Sungai Kuantan Terdampak Pertambangan Emas Tanpa Izin (PETI). *Orbital: Jurnal Pendidikan Kimia*, 2(1), 28–36. <https://doi.org/10.19109/ojk.v2i1.2167>