

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Z. 2006. Merkuri: Antara Manfaat Dan Efek Penggunaannya Bagi Kesehatan Manusia Dan Lingkungan. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Amelia sembiring, 2014. Analisis sedimentasi di muara sungai panasen. Universitas sam ratulangi, manado. Vol 2 no 3 issn 2337-6732.
- Aprilia Witianty Putri , 2021. Tugas Akhir Analisi Logam Berat Dalam Sedimen Berdasarkan Geaccumulation Index (Ige) Di Sungai Winongo .Fakutas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Blanchette, M. C., T. P. Haynes., Y. T. J Kwong., M. R Anderson., G. Veinott., J. F. Payne., C. Stirling and P. J. Sylvester. (2009). A Chemical and Ecotoxicological Assessment of the Impact of Marine Tailing and Mine Waste '01. Balkema, Rotterdam:323- 331
- Boateng, D.O., Codjoe, F.N.Y. and Ofori, J. (2014). Impact of illegal small scale mining (Galamsey) on cocoa production in Atiwa district of Ghana. International Journal of Advance Agricultural Research, 2, 89-99.
- Christiana, Ranti.,Ika.M.,Hezliana. 2020. Analisis Kualitas Air dan Status Mutu Serta Beban Pencemaran Sungai Mahap di Kabupaten Sekadau Kalimantan Barat. Jurnal Serambi Engineering, Vol 5 (2), <https://doi.org/10.32672/jse.v5i2.1921>
- Effendi, H., Iklh, F., Kualitas, I., Hidup, L., Kualitas, P., Lingkungan, K., & Nsf-wqi, K. A. (2015). Simulasi Penentuan Indeks Pencemaran dan Indeks Kualitas Air (NSF-WQI).
- Hasibuan, Rosmidah. 2016. Analisis Dampak Limbah/Sampah Rumah Tangga Terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup. Jurnal Ilmiah Advokasi, Vol 4(1).
- Masita, Rani & Afdal. (2023). Identifikasi Pencemaran Air Sungai Batang Lembang di Kota Solok Berdasarkan Tinjauan Fisika dan Kimia. Jurnal Fisika Unand (JFU), Vol. 12, No. 2, <https://doi.org/10.25077/jfu.12.2.178>
- Mirdat dan Isrun Yosep S. 2013. Status Logam Berat Merkuri Dalam Tanah Pada Kawasan Pengolah Agus F., Sutono, Yusrial. 2012. Penetapan Tekstur Tanah.
- Mirza arrazy sumardi, 2018. Analisi angkutan sedimen di ungai air kolongan kabupaten minahasa utara. Teknik sipil. Universitas sam ratulangi, manado. Vol. 6 No. 12 ISSN 2337-6732.
- Mulyanto H R, 2007, Sungai fungsi & sifat sifatnya, Yogyakarta : Graha Ilmu

PP RI No. 82. 2001. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air Presiden Republik Indonesia

Rani,B 2012. Hazards of Mercury Poisoning and Prevention Strategies. Vol. 3, No.1, hal 4-6.

Rimawati, Laila., Bambang.J., Achmad.S. 2020. Kajian Persepsi Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Pencemaran Air Sungai Martapura . EnviroScientiae Vol. 16 No. 3.

Santoso, Budi Penegakan Hukum Terhadap Pertambangan Emas Bedasarkan Perda No 3 Tahun 2012 Di Kabupaten Darmasraya.Skripsi UII Yogjakarta. Provinsi Sumatra Barat 2018

Sualang, F.H. (2001). Kondisi, Permasalahan Pertambangan Emas trehadap Lingkungan Hidup di Propinsi Sulawesi Utara. Makalah disampaikan pada seminar sehari “Dampak Penambangan Emas Dengan Menggunakan Merkuri Terhadap Kesehatan Manusia”. Manado.

Subandri. 2008. Kajian Beban Pencemaran Merkuri (Hg) Terhadap Air Sungai Menyuke dan Gangguan Kesehatan pada Penambang sebagai akibat Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI) di Kecamatan Menyuke Kabupaten Landak Kalimantan Barat. Universitas Diponegoro, Semarang.

Sudarman. 2011. *sifat sungai di pengaruhi oleh bentuk DAS* (<http://sudarman28.blogspot.com>).Anasiru, T. (2006). Angkutan sedimen pada muara sungai palu. *SMARTek*, 4(1).

Suharso, dan Ana Retnoningsih. 2009. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Semarang: CV. Widya

Wang, W.X. 2012. Biodynamic Understanding of Mercury Accumulation in Marine and Freshwater Fish. Advances in Environmental Research, Vol. 1, No. 1, 15-35

Warlina, L. 2004. Pencemaran Air, Sumber dan Penanggulangannya. Makalah Pengantar ke Falsafah Sains, Sekolah Pasca Sarjana, IPB, Bogor

Yulianti, Rita, (2016):"Dampak Limbah Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI) Terhadap Kualitas Air Sungai Limun Kabupaten Sarolangun Propinsi Jambi.

Zhang, X.Y., Wang, Q.C., Zhang, S.Q., Sun, X.J., dan Zhang, Z.S.

2009.Stabilization/Solidification (S/S) Of Mercury-Contaminated Hazardous Wastes Using Thiol-Functionalized Zeolite And Portland Cement. Journal of Hazardous Materials, 168 , 1575 – 15