

DAFTAR PUSTAKA

- Pangestu, H. (2013). Analisis Angkutan Sedimen Pada Sungai Dawas Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan No. 1, Vol. 1.*
- Nasution, H. (2012). Hubungan Karakteristik Sedimen Dasar Terhadap Kandungan Merkuri Akibat Pertambangan Emas Tanpa Ijin (Peti) Pongkor - Kab. Bogor. *Jurnal Photon Vol. 2 No.2.*
- Sudarman. 2011. *sifat sungai di pengaruh oleh bentuk DAS* (<http://sudarman28.blogspot.com>).
- Anasiru, T. (2006). Angkutan sedimen pada muara sungai palu. *SMARTek, 4(1).*
- Mulyanto H R, 2007, Sungai fungsi & sifat sifatnya, Yogyakarta : Graha Ilmu
- Santoso, Budi Penegakan Hukum Terhadap Pertambangan Emas Bedasarkan Perda No 3 Tahun 2012 Di Kabupaten Darmasraya. Skripsi UII Yogjakarta. Provinsi Sumatra Barat 2018
- Mirdat dan Isrun Yosep S. 2013. Status Logam Berat Merkuri Dalam Tanah Pada Kawasan Pengolah Agus F., Sutono, Yusrial. 2012. Penetapan Tekstur Tanah.
- 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.
- 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 – 1580*
- Wang, W.X. 2012. Biodynamic Understanding of Mercury Accumulation in Marine and Freshwater Fish. *Advances in Environmental Research, Vol. 1, No. 1, 15-35*
- Alfian, Z. 2006. Merkuri: Antara Manfaat Dan Efek Penggunaannya Bagi Kesehatan Manusia Dan Lingkungan. Universitas Sumatera Utara, Medan.

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

Alfian, Z. 2006. Merkuri: Antara Manfaat Dan Efek Penggunaannya Bagi Kesehatan Manusia Dan Lingkungan. Universitas Sumatera Utara, Medan.

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

Amelia sembiring, 2014. Analisis sedimentasi di muara sungai panasen. Universitas sam ratulangi, manado. Vol 2 no 3 issn 2337-6732.

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.

Aprilia Witianty Putri , 2021. Tugas Akhir Analisi Logam Berat Dalam Sedimen Bedasarkan Geaccumulation Index (Ige) Di Sungai Winongo .Fakutas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.