

DAFTAR PUSTAKA

- Anas. 2014. *Analisis Kandungan Merkuri Pada Air Sungai Dan Ikan Akibat Tambang Emas Tradisional Serta Tata Cara Penggunaan Merkuri Oleh Penambang Emas Di Desa Hutapugkut Kecamatan Kotanopan Kabupaten Mandailing Natal*. Jurnal KESMAS USU.
- Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Iritan Di Desa Mondan Kecamatan HutabargotMandailing Natal*. 3(2), 6.
- Eddy. 2008. *Karakteristik Limbah Cair*. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan, 2(2),20. Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan I*. Gramedia Pustaka Utama
- Hardi, Muhammad. Dan Massadun. 2016. *Pengendalian Tata Ruang Kawasan Pertambangan Terhadap Kegiatan Pertambangan Emas Ilegas Di Kabupaten Pidie*. Jurnal Pembangunan Wilayah Kota.
- Hasibuan, Irma Novita. 2018. *Analisis Kualitas Fisik, Kimia, Dan Kadar Merkuri (HG) pada Air Sungai Matua serta Keluhan Kesehatan pada Masyarakat Pengguna Air di Desa Sayur Matua Kecamatan Naga Juang Kabupaten Mandailing Natal Tahun 2018*. Universitas Sumatera Utara.
- Hidayat, M.R. 2020. *Analisis Sebaran Pencemaran Merkuri (Hg) Pada Air Sungai Di Lokasi Penambangan Desa Sangon Kulon Progo*. Tugas Akhir Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- KEPMENKES RI No 907/MENKES/SK/2002 Tentang Syarat – Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air Minum.
- Keputusan Menperindag No. 231/MPP/Kep/7/1997 Pasal I Tentang Prosedur Impor Limbah.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 112 Tahun 2003 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.
- Mirdat. Patadungan, dan Yosep S., Isrun. 2013. *Status Logam Berat Merkuri (Hg) dalam Tanah pada Kawasan Pengolahan Tambang Emas di Kelurahan Poboya, Kota Palu*. e-J.Agrotekbis. volume 1 (2).
- Muhammad. Ashiru, S., Ibrahim D., I., Salawu, K., Muhammad T., D., dan Muhammad A., N., 2013. *Determination of Some Heavy Metals in Wastewater and Sediment of Artisanal Gold Local Mining Site of Abare Area in Nigeria*. Journal of Environmental Tretment Techniques. Volume 1 (3).
- Nissa, N. I. C. 2021. *Hubungan Limbah Galundung (Mesin Pengolah Emas)*

Peraturan Menteri Kesehatan No. 416/MENKES/PER /IX/1990 Tentang Syarat – Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air.

Peraturan Menteri Republik Indonesia Nomor 57 Tahun 2016 Tentang Rencana Aksi Nasional Pengendalian Dampak Kesehatan Akibat Paparan Merkuri Tahun 2016- 2020.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.

Pond, W.G., D.C. Churuch, K.R. Pond. 2007. *Basic Animal Nutrition and Feeding*. Matrix Publishing. Washington.

PUPR Nomor 403/KPTS/M/2002 tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat (Rs Sehat).

Putranto, Thomas T., 2011. *Pencemaran Logam Berat Merkuri (Hg) Pada Air Tanah*. Jurnal Teknik. Volume 32 (1).

Sajidah. 2019. *Analisis Kandungan Merkuri (Hg) pada Air dan Sedimen Sungai Geumpang, Pidie, Aceh*. UIN Ar-Raniry.

SNI 6989.57:2008: Air dan Air Limbah- Bagian 57: Metoda Pengambilan Contoh Air Permukaan.

SNI 6989.78:20011: Air dan Air Limbah- Bagian 78: Cara Uji Raksa (HG) Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) Uap Dingin Atau Mercury Analyser.

Soemirat. 2009. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press Yulis, P.A.R. 2018. *Analisis Kadar Logam Merkuri (Hg) dan (pH) Air Sungai Kuantan Terdampak Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI)*. Jurnal Pendidikan Kimia.

Sumantri, A. 2010. *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta. Kencana.

Zulkifli, A. 2014. *Dasar-Dasar Ilmu Lingkungan*. Salemba Teknika.