

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, 2006. Merkuri: Antara Manfaat Dan Efek Penggunaannya Bagi Kesehatan Manusia Dan Lingkungan. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Anonim, 2016. *Mercury Contamination From Historic Gold Mining in California*. Geological Survey, California, US.
- Beritagar.id tahun 1996. Bijih Emas Dengan Sianida Dan Oksigen Dengan Metode Ekstraksi Padat-Cair. Sabara, 2017., *Jurnal of chemical process engineering*.
- Edward, 2012. Pengamatan Kadar Merkuri di Perairan Teluk Kao (Halmahera) dan Perairan Anggai (Pulau Obi) Maluku Utara. *Makara Saints*, Volume 12, No 2. November 2008: 97-101.
- E. Sumarjono, dkk., "Topografi sebagai faktor pengontrol penyebaran Merkuri limbah Pengolahan bijih Emas dengan metode amalgamasi pada sedimen sungai", *Prosiding Seminar Nasional Pakar ke3*, Buku1, Sains dan Teknologi, 2020.
- Greenwood, 1989:245,. Sayifuddin dan Suprpto. 2010. *Pengaruh Aerasi pada Sianidasi Emas dari Batuan Mineral*. Surabaya: ITS.
- Herman, dan Mirdat, 2013. Pengaruh Konsentrasi merkuri Terhadap Produksi Emas. *Jurnal Geokimia*.
- Hefni Effendi, dan Suyono, 2011. Sianida: Klasifikasi, Toksisitas, Degradasi Analisis. *Jurnal MIPA unsrat online*. Manado Sulawesi utara.
- Juanita, G. dan Darmanti, 2020. Buku 4 Teknologi Pengolahan Emas Pada Pertambangan Emas Skala Kecil Di Indonesia. Jakarta. *GOLD-ISMA*.
- Martono, 2007. Batuan Mineral Dengan Hidrometalurgi Aerasi Sianida Serta Kajian Perbandingan Efektifitasnya Pada Berbagai Metode Dan Pelarut. *Jurnal kimia dan Pendidikan kimia*.
- Mahmud, M. 2012. Model Sebaran Spasial Temporal Konsentrasi Merkuri Akibat Penambangan Emas Tradisional Sebagai Dasar Monitoring dan Evaluasi Pencemaran di Ekosistem Sungai Tulabolo Provinsi Gorontalo. *Disertasi*. Program Studi Geografi, UGM. Yogyakarta.

- Muryani, Eni. 2019. *Sinergisitas Penegakan Hukum Pada Kasus Pertambangan Emas Tanpa Izin di Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah*. Yogyakarta : Jurnal Bestuur Vol.7, Issue.2.
- Ratnasari, 2014 “Sumber daya Emas primer skala kecil untuk pengembangan wilayah Pertambangan rakyat dengan konsep Custom Mill”, *Buletin Sumber Daya Geologi*, Pusat Sumber Daya Geologi,Bandung.
- Ruslan Umar,. 2018. D. Sundana dkk (1994). Program Kesadaran bahaya merkuri dan Sianida di daerah Lingkar Tambang dibagian Utara Pulau Obi Maluku.
- Supritarini. R, Mintadi. M. Dan suwardiyanto. 2018. *Pengaruh Penambahan Daun Bambu Dan Waktu Amalgamasi Terhadap Perolehan Emas*. inovasi Teknik Kimia.
- Suwari Akhmaddhian, Hartiwiningsih & I Gusti Ayu Ketut Rachmi Handayani, “The Government Policy of Water Resources Conservation to Embodying Sustainable Development Goals:Study in Kuningan, Indonesia”, *International Journal of Civil Engineering and Technology*, Volume 8, Issue 12, (2017).
- Syahya, S. 2017, Setyawan (2007). Inventarisasi Mineral Logam di Kabupaten Halmahera Selatan Dan Kota Tidore Maluku Utara. *Proceeding Pemaparaan Hasil Kegiatan Lapangan*.
- Widodo. Herling, “Pengaruh Perlakuan Amalgamasi Terhadap Tingkat Perolehan Emas Dan Kehilangan Merkuri”, UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon – LIPI, *Jurnal Riset Geologi Dan Pertambangan*, 2008.
- Wang et al., 2012. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Merkuri Pada Penambang Emas Tradisional di Desa Jendi Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri.