

## DAFTAR PUSTAKA

### Daftar Jurnal dan Buku

- Astuti, W.F., Agusta, I. & Siwi, M., 2017. Dampak Aktivitas Pertambangan Emas tanpa Izin terhadap Kesejahteraan Rumah Tangga Gurandil. *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat*, 1(3), pp.317–338.
- Black, P., Richard, Myrianne., Rossin, Ricardo., Telmer, Kevin. 2017. Assessing occupational mercury exposures and behaviours of artisanal and small-scale gold miners in Burkina Faso using passive mercury vapour badges. *Environmental Research*, 152, pp.462–469.
- Boky, H. & Ratag, J.M.L.U.B., 2015. Perbedaan Kandungan Merkuri ( Hg ) Air Sumur Gali Berdasarkan Jarak dari Sumber Pencemar di Wilayah Pertambangan Rakyat Desa Tatelu I. *JIKMU*, 5(1), pp.63–70.
- Corbett, T., Faircheallaigh, C.O. & Regan, A., 2017. Designated Areas and the Regulation of Artisanal and Small-Scale Mining. *Land Use Policy Journal*, 68(August), pp.393–401.
- Creswell, J. W. (2015). *Penelitian Kualitatif & Desain Riset*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Faircheallaigh, C.O. & Corbett, T., 2016. Understanding and improving policy and regulatory Responses to Artisanal and Small Scale Mining. *The Extractive Industries and Society Journal* , 3, pp.961–971.
- Guo, B., Peng, Y. & Espinosa-gomez, R., 2014. Cyanide Chemistry and its Effect on Mineral Flotation. *Minerals Engineering*, 66–68, pp.25–32.
- Herman, D.Z., 2015. Pertambangan Tanpa Izin (PETI) dan Kemungkinan Alih status menjadi Pertambangan Skala Kecil. *Pusat Sumber Daya Geologi*.
- Inswiasri, 2011. Pengendalian Risiko kesehatan Karena Paparan Merkuri pada kegiatan tambang Emas Tradisional Di kabupaten Gunung Mas, Kalimantan tengah. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, pp.128–143.
- Larasati, R., Setyono, P. & Sambowo, K.A., 2012. Valuasi Ekonomi Eksternalitas Penggunaan Merkuri Pada Pertambangan Emas Rakyat Dan Peran Pemerintah Daerah Mengatasi Pencemaran Merkuri ( Studi Kasus Pertambangan Emas Rakyat di Kecamatan Kokap Kulon Progo ). *EKOSAINS*, IV(1).
- Macdonald, F.K.F., Lund, Mark., Blanchette Melanie., Mccullough Clint. 2014. Regulation of Artisanal Small Scale Gold Mining ( ASGM ) in Ghana and

Indonesia as Currently Implemented Fails to Adequately Protect Aquatic Ecosystems. *China University of Mining and Technology Press, Xuzhou* , (Unep 2013), pp.401–405.

Meher, A.K., Labhsetwar, N. & Bansiwat, A., 2018. An improved method for direct estimation of free cyanide in drinking water by Ion Chromatography-Pulsed Amperometry Detection ( IC-PAD ) on gold working electrode. *Food Chemistry*, 240, pp.131–138.

Miles, M.B. & Huberman, A.M., 1992. *Analisis Data Kualitatif*, Jakarta: Universitas Indonesia Press.

Musthofa, S., Santi, D.N. & Ashar, T., 2016. Analisis Kandungan merkuri (Hg) pada air Sumur gali masyarakat dis ekitar Penambangan Emas Tradisional desa Saba Padang Kecamatan Huta Bargout kabupaten Mandailing Natal 2015.

Mutemeri, N., Walker, Joshua Z., Coulson, Nancy., Watson, Ingrid. 2017. The Extractive Industries and Society Capacity Building for Self-Regulation of the Artisanal and Small-Scale Mining ( ASM ) sector : A policy Paradigm Shift Aligned With Development Outcomes and a Pro-Poor Approach. *The Extractive Industries and Society Journal*, 3(2016), pp.653–658.

Pangestu, I.A., Handayani, G.A.K.R. & Winarno, D.W., 2016. Tinjauan Yuridis Atas Pertambangan Illegal Di Desa Jendi , Selogiri , Kabupaten Wonogiri Berdasarkan Undang – Undang Nomor 4 Tahun 2009. , IV(2), pp.120–128.

Peluso, N.L., 2017. Entangled Territories in Small-Scale Gold Mining Frontiers : Labor Practices , Property , and Secrets in Indonesian Gold Country. *World Development*, 101, pp.400–416.

Rosyidah, H., 2017. Studi Kemampuan Tanaman Eceng Gondok dan Teratai dalam Menurunkan Kadar Merkuri (Hg) pada Air Limbah Pertambangan Emas Rakyat di Sekotong. *TESIS*.

Sakinah, A., 2017. Upaya Dinas Lingkungan Hidup Dalam PEngendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Akibat Pertambangan Emas Tanpa Izin Di Kabupaten Sumbawa.

Sana, A., Brouwer, C. De & Hien, H., 2017. Knowledge and Perceptions of Health and Environmental Risks Related to Artisanal Gold Mining by the Artisanal Miners in Burkina Faso: a cross-sectional survey. *Pan African Medical Journal* , 8688, pp.1–14.

Simange, S.M., 2015. Penyebaran Merkuri dan Sianida Akibat Pertambangan Emas Di Daerah teluk Kao, Kabupaten Halamahera Utara.

- Sofia & Husodo, A.H., 2016. Kontaminasi Merkuri pada Sampel Lingkungan dan Faktor risiko pada Masyarakat Dari Kegiatan Penambangan Emas Skala Kecil Krueng Sabee Provinsi Aceh. , 23(3), pp.310–318.
- Spiegel, S.J., Agrawal Sumali., Mikha Dino., Vitamerry Kartie., Le Philippe., Veiga Marcello., Konolius Kulansi., Paul Bardolf. 2017. Phasing Out Mercury? Ecological Economics and Indonesia ' s Small-Scale Gold Mining Sector. *Ecological Economics*, 144(July 2017), pp.1–11.
- Tomiyasu, T., Kono Yurikoet., Kodamatani, Hitoshi., Hidayati, Nuril. 2013. The Distribution of Mercury Around the Small-scale Gold Mining Area Along the Cikaniki River, Bogor, Indonesia. *Environmental Research*, 125, pp.12–19.
- Vangsnes, G.F., 2018. The Extractive Industries and Society The meanings of Mining : A Perspective on the Regulation of Artisanal and Small-Scale Gold Mining in Southern Ecuador. *The Extractive Industries and Society Journal*, 5(March 2017), pp.317–326.
- Veiga, M.M., Angeloci, G., et al., 2014. Processing centres in artisanal gold mining. *Journal of Cleaner Production*, 64, pp.535–544.
- Veiga, M.M., Angeloci-santos, G. & Meech, J.A., 2014. The Extractive Industries and Society Review of Barriers to Reduce Mercury Use in Artisanal Gold Mining. *Biochemical Pharmacology*, 1(2), pp.351–361.
- Widayat, R.M., 2017. Analisis Dampak Keberadaan pertambangan Emas Liar Masyarakat Terhadap Lingkungan (Studi Kasus Di Desa Lunyuk Kabupaten Sumbawa). , 11(2), pp.80–84.
- Wilson, M.L., Renne, Elisha., Roncoli, Carla., Agyei-baffour, Peter. 2015. Integrated Assessment of Artisanal and Small-Scale Gold Mining in Ghana — Part 3 : Social Sciences and Economics. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, pp.8133–8156.
- Yulianti, R., Sukiyah, Emi., Sulaksana Nana. 2016. Dampak Limbah Penambangan Emas Tanpa Izin ( Peti ) Terhadap Kualitas Air Sungai Limun Kabupaten Sarolangun Propinsi Jambi. *Bulletin Of Scientific Contribution*. 14, pp.251–262.

### **Daftar Peraturan**

- Instruksi Presiden No. 3 tahun 2000 dan keputusan Menteri Pertambangan & Energi No. 1091K/70/MPE/2000.
- Kepmen LH No.02/1998 tentang penetapan pedoman baku mutu lingkungan.

Menteri Pertambangan dan Energi; Menteri Dalam Negeri; Menteri Pengusaha Kecil dan Menengah, yaitu: No.2002.K/20/MPE/1998 –No.151A tahun 1998– No.23/SKB/M/XII/1998.

Peraturan Daerah Nomor 9 Tahun 2011 tentang perizinan pertambangan rakyat.

Peraturan Gubernur NTB Nomor 24 Tahun 2015 tentang pelaksanaan kegiatan usaha pertambangan mineral dan batubara.

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 23 tahun 2008, tentang pedoman teknis pencegahan pencemaran atau kerusakan lingkungan hidup akibat penambangan emas rakyat disebutkan bahwa kegiatan penambangan harus membatasi laju pembukaan lahan.

Undang-Undang U No.23 tahun 1997 tentang pengelolaan lingkungan hidup, PP No. 74 tahun 2001 tentang pengelolaan bahan berbahaya.

Undang-Undang Nomor 32 tahun 2009 Tentang perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup, upaya pemeliharaan lingkungan hidup dilakukan melalui konservasi sumber daya alam, pencadangan sumber daya alam dan/ atau pelestarian fungsi atmosfer.

Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang pertambangan mineral dan batubara. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang pemerintah daerah.

### **Daftar Website**

artisanalgold, 2017. Artisanal Gold. Available at: [www.artisanalgold.org](http://www.artisanalgold.org).

BaliFokus, 2013. Mercury trade and supply in Indonesia. Available at: [www.balifokus.asia](http://www.balifokus.asia).

BaliFokus, 2017. Mercury trade and supply in Indonesia. Available at: [www.balifokus.asia](http://www.balifokus.asia).

IFESR, 2017. Institute For Essential Services Reform,. Available at: [iesr.or.id](http://iesr.or.id).

SumbawaNews, 2016. Jangan Lagi Beri Peringatan, Camat Alas Harap Bupati Segera Tutup PETI Marente. Available at: [www.sumbawanews.com](http://www.sumbawanews.com).

UNDP, 2017. United Nations Development Programme. Available at: [www.undp.org](http://www.undp.org).

UNEP, 2015. United National Environmental Program. Available at: [www.unenvironment.org](http://www.unenvironment.org).

WHO, World Health Organization. Available at: [www.who.int](http://www.who.int).