

DAFTAR PUSTAKA

Anjami, T. 2017. *Dampak Sosial Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI) di Desa Sungai Sorik Kecamatan Kuantan Hilir Seberang Kabupaten Kuantan Singingi*. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial Ilmu Politik Volume 04 No. 02 Tahun 2017. Universitas Riau. 13 halaman

Aziz, M. 2014. *Model Pertambangan Emas Rakyat Dan Pengelolaan Lingkungan Tambang Di Wilayah Desa Paningkaban Kecamatan Gumelar Kabupaten Banyumas Jawa Tengah*. Jurnal Dinamika Rekayasa Volume 10 No. 01 Tahun 2014. Halaman 20-28

Ekrad. 2018. *Dampak Pertambangan Emas Tradisional Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat*. Skripsi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Sumatera Utara. 81 halaman

Banunaek, Z.A. 2016. *Pencemaran Merkuri di Lahan Pertambangan Emas Rakyat dan Strategi Pengelolaannya*. Tesis Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. 116 halaman

Cang, W. 2012. *Dampak Ekonomis Penambangan Emas Bagi Masyarakat Mandor Kalimantan Barat*. Jurnal Masyarakat Indonesia Nomor 38 Volume 01 Tahun 2012. Halaman 115-138

Dondo, S.M., B. Kiyai., N. Palar. 2021. *Dampak Sosial Pengelolaan Tambang Emas di Desa Bakan Kabupaten Bolaang Mongondow*. Jurnal Administrasi Publik No. 101 Volume VII Tahun 2021. 10 halaman

Hapni, H. 2016. *Dampak Pertambangan Emas Rakyat Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat di Desa Hutabargot Nauli Kecamatan Hutabargot Kabupaten Mandailing Natal*. Skripsi Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Medan. 86 halaman

Harianja, A.H dan A. Sukmana. 2014. *Korelasi Pertambangan Emas Tradisional Terhadap Keadaan Sosial Ekonomi Masyarakat : Studi Kasus di Kabupaten Mandailing Natal*. Prosiding Ekspose Hasil Penelitian Tahun 2014 Balai Penelitian Kehutanan Aek Nauli. 18 halaman

Hartono, W. 2003. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Merkuri dalam Rambut Para Pekerja Laboratorium di Balai Laboratorium Kesehatan Bandar Lampung Tahun 2003*. Tesis Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok

Haryono dan S. Soemono. 2009. *Rehabilitasi Tanah Tercemar Merkuri (Hg) Akibat Penambangan Emas dengan Pencucian dan Bahan Organik di Rumah Kaca*. Jurnal Tanah Dan Iklim No. 29 Tahun 2009. Halaman 53-64

Hasibuan, D. K. A., E. Riani., S. Anwar. 2020. *Kontaminasi Merkuri (Hg) Pada Air Sungai, Air Sumur, Sedimen, dan Ikan di Sungai Kuantan Riau*. Journal of Natural Resources and Environmental Management Volume 10 No. 04 Tahun 2020. Halaman 679-687

Hasyimi, M., Y. Rahim., dan Betryon. 2014. *Persepsi Jajaran tentang Dampak Kegiatan Penanmbangan Emas di Kabupaten Buru Provinsi Maluku Tahun 2012*. Jurnal Ekologi Kesehatan No.13 Volume 2. Halaman 86-94

Inswiasri dan H. Martono. 2007. *Pencemaran di Wilayah Tambang Emas Rakyat*. Jurnal Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Volume XVII No. 03 Tahun 2007. Halaman 42-50

Irwan, S. 2009. *Toksisitas dan Transformasi Merkuri*. www.chem-is-try.org. Diakses pada tanggal 10 Agustus 2022

Japan Public Health Association. 2001. *Preventive Measures Against Environment Mercury Pollution and Its Health Effects*. Japan. 112 halaman

Juliawan, N., D. Widhyatna., J. Jatim. 2005. *Pendataan Penyebaran Unsur Merkuri Pada Wilayah Pertambangan Cibaliung Kabupaten Padegalan Provinsi Banten*. Hasil Kegiatan Sub Direktorat Konservasi Tahun Anggaran 2005. 6 halaman

Junaidi. 2022. *Pertambangan Emas Tanpa Izin (PETI) dan kesejahteraan keluarga di sekitar wilayah pertambangan*. E-Jurnal Ekonomi dan Sumberdaya Lingkungan Volume 11 Nomor 01 Tahun 2022. Halaman 61-74

Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK). 2020a. *Status Merkuri pada Pertambangan Emas Skala Kecildi Indonesia Buku 2: Penggunaan Merkuri dan Dampaknya Terhadap LINGKUNGANserta Sebaran Lokasi Pertambangan Emas Skala Kecil*. GOLD-ISMIA. Jakarta. 13 Halaman

Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK). 2020b. *Status Merkuri pada Pertambangan Emas Skala Kecildi Indonesia Buku 4 : Teknologi Pengolahan Emas Pada Pertambangan Emas Skala Kecil di Indonesia*. GOLD-ISMIA. Jakarta. 17 halaman

KLH-Dalhousie University Canada. 1992. *Environmental Management Development in Indonesia : Environmental Soil Quality Criteria for*

Contaminated Sited. Project of the Ministry of State for Population and Environmental Republic of Indonesia and Dalhousie University Canada with support from the Canadian International Development Agency. Halaman 5-8

Minerba One Data Indonesia (MODI). 2022. <http://.modi.esdm.go.id/> (diakses Juni 2022)

Mirdat., Y. S. Patandungan., Isrun. 2013. *Status Logam Berat Merkuri (Hg) Dalam Tanah Pada Kawasan Pengolahan Tambang Emas di Kelurahan Poboya Kota Palu*. E-Journal Agrotekbis Nomor 1 Volume 2. Halaman 127-134

Musthofa, M., D. N. Santi., T. Ashar. 2015. *Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Sumur Gali Masyarakat di Sekitar Penambangan Emas Tradisional Desa Saba Padang Kecamatan Hutabargot Kabupaten Mandailing Natal*. Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. 9 halaman

Mora, Y. 2017. *Gambaran Perilaku Pekerja Pada Pengolahan Emas Tradisional Di Desa Panyabungan Jae Kecamatan Panyabungan Kota Kabupaten Mandailing Natal Tahun 2017*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan. 99 halaman

Mora, L. 2019. *Respon Pelaku Usaha Dan Warga Terhadap Penggunaan Merkuri*. Skripsi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sumatera Utara. Medan. 103 halaman

Nartey, V.K., R.K. Klake., E.K. Hayford., L.K. Doamekpor., R.K. Appoh. 2011. *Assesment of Merkury Pollution in Rivers and Streams around Artisanal Gold Mining Areas of Birim North District Ghana*. Journal of Environmental Protection Volume 02 Tahun 2011. Halaman 1227-1239

Nasution, N.A. 2021. *Dampak Pertambangan Emas Tradisional dan Modern Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat*. Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. 105 halaman

Palar, Heryando. 2004. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta. Jakarta. 152 halaman

Poernomo, H., Rahardjo., dan T. Suyatno. 2005. *Reduksi Merkuri Dalam Air Limbah Penambangan Emas dengan Zeolit dan Secara Pengendapan*. Prosiding PPI-PDIPTN 2005. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Maju Batan. Jogjakarta. Halaman 133-139

Pratiwi, C.A dan H.D Ariesyady. 2012. *Analisis Risiko Pencemaran Merkuri Terhadap Kesehatan Manusia Yang Mengonsumsi Beras di Sekitar Kegiatan Tambang Emas Tradisional (Studi Kasus: Desa Lebaksitu, Kecamatan*

Lebakgedong, Kabupaten Lebak, Banten). Jurnal Teknik Lingkungan Volume 18 No. 2 Tahun 2012. Bandung. Halaman 106-114

Putranto, T.T. 2011. *Pencemaran Logam Berat Merkuri (Hg) Pada AirTanah*. Jurnal Teknik Volume 32 No. 1 Tahun 2011. Universitas Diponegoro. Halaman 62-71

Ramlah., Batiar., B. Yusuf. 2019. *Dampak Keberadaan Tambang Emas Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Petani (Studi di Desa Rau-Rau Kecamatan Rarowatu Kabupaten Bombana)*. Neo Sicietal Volume 04 Nomor 04 Tahun 2019. 8 halaman

Reza., S.R. Karimuna., A.F. Fachlevy. 2016. *Analisis Perbedaan Potensi Risiko Keterpaparan Merkuri pada Masyarakat di Desa Tahi Ite Kecamatan Rarowatu Kabupaten Bombana Tahun 2016*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Volume 1 No.04 Tahun 2016. 13 halaman

Ritonga, B dan P. Rachmadi. 2019. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Merkuri Rambut Pekerja Tambang Emas Tradisional di Kecamatan Hutabargot Kabupaten Mandailing Natal*. Universitas Indonesia Library (lib.ui.ac.id). diakses pada tanggal 13 Juli 2022

Saddam, M., D. N. Santi., T. Ashar. 2015. *Analisis Kandungan Merkuri Pada Air Sumur Gali Masyarakat di Sekitar Lokasi Pertambangan Emas Tradisional Desa Saba Padang Kecamatan Hutabargot Kabupaten Mandailing Natal Tahun 2015*. Jurnal Lingkungan dan Kesehatan Kerja Volume 04 Nomor 3 Tahun 2015. 10 halaman

Salim, H.S. 2007. *Hukum Pertambangan di Indonesia*. PT. Grafindo Persada. Jakarta.

Soewarsono dan Y.S.O. Alvin. 1994. *Perubahan Sosial dan Pembangunan*. Psutaka LP3ES. Jakarta. 267 halaman

Subowo., Mulyadi., S. Widodo., dan A. Nugraha.1999. *Status dan Penyebaran Pb, Cd, dan Pestisida pada Lahan Sawah Intensifikasi di Pinggir Jalan Raya. Prosiding Bidang Kimia dan Bioteknologi Tanah Pusat Penelitian Tanah*. Bogor

Suci, W. P., A. Mariwy., J. B. Manuhutu. 2020. *Analisis Kadar Merkuri (Hg) pada Tanaman Padi (Oryza Sativa L.) di Area Persawahan Desa Grandeng Kecamatan Lolong Guba Pulau Buru. Molluca Journal of Chemistry Education (MJoCE)*. Universitas Pattimura. Ambon. Halaman 8-15

Tarore, A., M. R. Kereh., D. Adipati. 2002. *Studi Kandungan Merkuri Pada Daging Buah Kelapa di Tempat Pengolahan Bijih Emas Desa Tatelu Rondor Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa*. Jurnal Ekoton Volume 02 Nomor 01 Tahun 2002. Halaman 47-54

Utina, Ramli., A.S. Katili., M. Ibrahim. 2015. *Inventarisasi Spesies Burung dan Model Prediktif Rantai Makanan Kawasan Pesisir Tercemar Merkuri Limbah Pertambangan Rakyat di Kabupaten Pohuwato*. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo. 41 halaman

Wahyudi, R. 2021. *Analisis Dampak Pertambangan Emas Tanpa Izin Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri*. Skripsi Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. 16 halaman

Wawan, A dan M. Dewi. 2011. *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Penerbit Nuha Medika. Yogyakarta. 132 halaman

Widowati, W., A. Sastiono., R.W. Rosari., R.J. Rumampuk. 2008. *Efek Toksik Logam : Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*. Penerbit Andi. Yogyakarta. 410 halaman

