



DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, I. (2003). Teknik Pengumpulan dan Analisis Data Kualitatif. *Pelatihan Metode Kualitatif Pusat Penelitian Sosio Ekonomi Litbang Bogor*, 1-11.
- Akib, H. (2010). Implementasi Kebijakan: Apa, Mengapa dan Bagaimana . *Jurnal Administrasi Publik Vol. 1, No. 1*, 1-12.
- Akmal. (2006). Koordinasi Antar Instansi Terkait Dalam Pelaksanaan Pembangunan di Daerah. *Demokrasi Volume V, Nomor 1*, 1-12.
- Ali, I. (2017). *Penataan Infrastruktur dan Penambang Emas Tradisional*. Makassar: Global RCI.
- Alisjahbana, A. S., & Murniningtyas, E. (2018). *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia: Konsep Target dan Strategi Implementasi*. Bandung: Unpad Press.
- Alwan, M. D. (2021). Analisis Konsentrasi Hg Pada Sedimen Sungai di Lokasi Tambang Emas Tradisional, Kulon Progo, Yogyakarta. *Skripsi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia* .
- Aplikasi Jari Emas*. (2021). Retrieved from dihardjasoftware.com:
<https://dihardjasoftware.com/project/jari-emas/>
- Apriane, D., & Salami, I. R. (2014). Analisis Pengukuran Kandungan Merkuri Pada Beras dan Sedimen di Sekitar Kegiatan Pertambangan Emas Skala Kecil (PESK) di Kasepuhan Adat Cisitu, Kecamatan Cibeber, Kabupaten Lebak, Provinsi Banten. *Jurnal Teknik Lingkungan Vol. 20, No. 2*, 120-131.
- Arum, F., Zaidan, M., Soewoto, H. P., & Sudiyanto, Y. (2021). Kajian KLarakteristik Fisik Bijih emas Pada Lokasi PESK (Pertambangan Emas Skala KEcil) di Daerah Lebak Gedong-Lebak, Banten. *Jurnal Rekayasa Pertambangan (JRP) Vol. 1, No. 1*, 58-68.
- Astuti, W., Isnugroho, K., Mufakhir, F. R., Herlina, U., & Nurjanah, I. (2018). Benefisiasi Bijih Emas dan Perak Kadar Rendah Menggunakan Palong dan Metode Flotasi. *Jurnal Rekayasa Proses Vol. 12, No. 2*, 59-67.
- Avila, E. C. (2003). *Small-Scale Mining: A New Entrepreneurial Approach*. Santioago: United Nations Publication.
- Azhar. (2003). Pencemaran Lingkungan di Jepang: Studi Kasus Di Minamata. *Jurnal Hukum Universitas Sriwijaya Volume 1 Nomor 1*, 51-57.
- Banunaek, Z. A. (2016). Pencemaran Merkuri di Lahan Pertambangan Emas Rakyat dan Strategi Pengendaliannya . *Tesis Institusi Teknologi Sepuluh November* , 1-116.



- Bappenas. (2017). *Pedoman Penyusunan Rencana Akasi Tujuan Pembangunan Berkelanjutan*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Bappenas. (2020). *Pedoman Teknis Penyusunan Rencana Aksi-Edisi II Tujuan Pembangunan Berkelanjutan / Sustainable Development Goals (SDGs)*. Jakarta: Kementerian PPN/Bappenas .
- Bernadus, G. E., Polii, B., & Rorong, J. A. (2021). Dampak Merkuri Terhadap Lingkungan Perairan Sekitar Lokasi Pertambangan di Kecamatan Loloda Kabupaten halmahera Barat Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Transdisiplin Pertanian, Sosial dan Ekonomi Volume 17 Nomor 2*, 599-610.
- BPS. (n.d.). Konsep Pertambangan.
<https://www.bps.go.id/subject/10/pertambangan.html>.
- Buku 4: Teknologi Pengolahan Emas Pada Pertambangan Emas Skala Kecil di Indonesia.* (2020). Jakarta: GOLD-ISMIA.
- Darajati, W. (2016). Upaya Pencapaian Target Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Indonesia . *Kementerian PPN/Bappenas*.
- Debrilianawati, D., Saleh, C., & Hadi, M. (2013). Peran dan Koordinasi Antar Instansi Dalam Pemberdayaan Warga Binaan Permasarakatan di lembaga Permasarakatan. *Jurnal Administrasi Publik (JAP) Volume. 1, Nomor. 2*, 174-180.
- Diantha, I. M., Putra, I. B., Landra, P. T., W, I. G., Yasa, M. M., Utari, A. A., . . . P, C. I. (2016). *Buku Ajar Hukum Perjanjian Internasional*. Denpasar: Universitas Udayana .
- Djatmiko, A., Purwendah, E. K., & Pudyastiwi, E. (2019). Benefits of Indonesia Ratification of Minamat Convention on Mercury. *International Journal of Business, Economics and Law, Vol. 18, Issu. 4*, 1-6.
- Dubourg, R. (2018). Economic Assessment of the Benefits of Regulating Mercury: A Review. *Organisation for Economic Co-Operation adn Development*.
- Emas, R. (2015). The Concept of Sustainable Development: Definition and Defining Pronciples. *Florida International University: Brief for GSDR*, 1-3.
- Emas, R. (2015). The Concepts of Sustainable Development: Definition, and Defining Principles. *Brief for GSDR*, 1-3.
- Fahdiansyah, R., & Anas, A. S. (2017). Teknologi Informasi Sebagai Penunjang Perkembangan Sistem Informasi dalam Akuntansi. *Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT) 5* , 246-253.



Farida, E. (2020). Kewajiban Negara Indonesia Terhadap Perjanjian Internasional yang Telah Diratifikasi. *Administrative Law and Governance Journal Vol. 3, Issue 1*, 182-192.

Feis, I. (2009). Implementasi Kebijakan: Perspektif, Model dan Kriteria Pengukurannya. *Gema Eksos Vol. 5, No. 1*, 65-85.

FGD Penghapusan Penggunaan Merkuri Dalam Pengolahan Emas Usaha Pertambangan. (2018, September 13). Retrieved from Website Dinas Koperasi dan UKM Kabupaten Kulon Progo: <https://koperasi.kulonprogokab.go.id/detil/390/fgd-penghapusan-penggunaan-merkuri-dalam-pengolahan-emas-usaha-pertambangan>

Fitriawati, M. (2003). Perkembangan Infrastruktur Teknologi Informasi Dari Revolusi Infrastruktur. *Seminar Nasional Sehari tentang: "Pendayagunaan Teknologi Informasi Dalam Meningkatkan Kualitas Lulusan Lembaga Pendidikan Kepustakawan Sebagai Profesional Informasi" Volume. 20*.

Gunardi. (2005). Kerangka Konsep dan Kerangka Teori Dalam Penelitian Ilmu Hukum. *Era Hukum Nomor 1*, 86-101.

Guzman, A. T. (2005). The Design of International Agreements . *The European Journal of International Law Vol. 16, No. 4*, 579-612.

Hachiya, N. (2006). The History and the Present of Minamata Disease: Entering the Second Half a Century. *JMAJ 49 (3)*, 112-118.

Hamdiyanti, Y. (2008). Cara Membuat Kajian Pustaka. *Pelatihan Penelitian Tindakan Kelas (PTK) bagi Guru-Guru MGMP Kota Bandung*, 1-5.

Hentschel, T., Hruschka, F., & Priester, M. (2003). *Astisanal and Small-Scale Mining*. London: IIED.

Herman, D. Z. (2006). Pertambangan Tanpa Izin (PETI) dan Kemungkinan Menjadi Pertambangan Skala Kecil. http://psdg.geologi.esdm.go.id/buletin_pdf_filePDF, 1-8.

Hidayat, M. R. (2020). Analisis Sebaran Pencemaran Merkuri (Hg) Pada Air Sungai di Lokasi Pertambangan Desa Sangon Kulon Progo. *Skrpsi Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia* .

Indrizal, E. (2014). Diskusi Kelompok Terarah, Focus Group Discussion (FGD): Prinsip-prinsip dan langkah Pelaksanaan Lapangan. *FISIPOL Universitas Andalas* , 75-82.

Ismawati, Y., Petrlik, J., & Digangi, J. (2013). *Titik Rawan Merkuri di Indonesia (Situs PESK : Poboya dan Sekotong di Indonesia)*. Denpasar: BaliFokus.



Karyaningsih, P. (2018). *Ilmu Komunikasi*. Yogyakarta: Samudra Biru.

Kementerian Lingkungan Hidup Jepang: Komitmen Jepang Terhadap Konvensi Minamata Tentang Merkuri. (2016). Tokyo: Kementerian Lingkungan Hidup Jepang.

Khaira, A., & Ariusni. (2020). Analisis Kausalitas Infrastruktur Telekomunikasi, Pertumbuhan Ekonomi dan Pembangunan Ekonomi di Indonesia . *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan Volume. 2, Nomor. 1, 15-24.*

KLHK. (2020). *Status Merkuri pada Pertambangan Emas Skala Kecil di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Pengelolaan Bahan Berbahaya Beracun.

KLHK. (2022). *Aplikasi Pengumpulan Data Merkuri di Pertambangan Emas Skala Kecil (PESK)*. Retrieved from sitkb3.menlhk.go.id:
<https://sitkb3.menlhk.go.id/infomerkuri/>

KLHK. (n.d.). *Pertambangan Emas Skala Kecil (PESK): Tantangan Dalam Akses Pembiayaan*. Retrieved from Informasi B3 dan Pops:
<http://sib3pop.menlhk.go.id/index.php/articles/view?slug=pertambangan-emas-skala-kecil-pesk-tantangan-dalam-akses-pembiayaan>

Koordinasi Percepatan implementasi ISMIA di Kabupaten Kulon Progo. (2019, Mei 21). Retrieved from Website Dinas Koperasi UKM Kabupaten Kulon Progo:
<https://koperasi.kulonprogokab.go.id/detil/517/koordinasi-percepatan-implementasi-ismia-di-kabupaten-kulon-progo>

Krisnayanti, B. D., & Probiyantono, A. S. (2020). *Buku 1: Kebijakan Pengurangan dan Penghapusan Merkuri di Indonesia*. Jakarta: GOLD-ISMIA.

Krisno, P. L. (2017). Kemajuan Industri dan Dampak Lingkungannya di Jepang Sebelum Tahun 1950. *Lensa Budaya, Volume 12, Nomor 1, 60-69.*

Kristianingsih, Y. (2018). Bahaya Merkuri Pada Masyarakat di Pertambangan Emas Skala Kecil (PESK) Lebaksitu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Vol. 10 (1), 32-38.*

Kuhlman, T., & Farrington, J. (2010). What is Sustainability? *Sustainability* (2), 3436-2448.

Kusuma, R. C., Budianta, W., & Arifudin. (2017). Kajian Kandungan Logam Berat di Lokasi Penambangan Emas Tradisional di Desa Sangon, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo. *Prosiding Seminar Nasional XII "Rekayasa Industri dan Informasi" Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta, 322-327.*

Larasati, R., Setyono, P., & Sambowo, K. A. (2012). Valuasi Eksternalitas Penggunaan Merkuri Pada Pertambangan Emas Rakyat Dan Peran Pemerintah



Daerah Mengatasi Pencemaran Merkuri (Studi Kasus Pertambangan Emas Rakyat di Kecamatan Kokap Kulon Progo). *Jurnal EEKOSAINS* vol. IV No. 1, 48-63.

Lubis, I., & Safii, M. (2018). *Smart Economy Kota Tangerang*. Tangerang Selatan: PT. Karya Abadi Mitra Indo.

Mensah, J. (2019). Sustainable Development: Meaning, History, Principles, Pillars, and implications for Human Action : Literature Review. *Cogent Social Sciences* 5:1, 1-12.

Mildawati, T. (2000). Teknologi Informasi dan Perkembangannya di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan* 4(2), 101-110.

Minamata. (2007). *Minamata Disease: Its History and Lessons*. Minamata: Minamata City Planning Division.

Minamata Convention on Mercury. (2013). *United Nation*.

Moleong, L. J., & Surjaman, T. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Mustari, N. (2015). *Pemahaman Kebijakan Publik: Formulasi, Implementasi dan Evaluasi Kebijakan Publik*. Yogyakarta: Leutikaprio.

O'Brien, E., & Gowan, R. (2012). *What Makes International Agreements Work: Defining Factors for Success*. New York: New York University.

Pacyna, J. M., Sundseth, K., Pacyna, E. G., Munthe, J., Belhaj, M., Astrom, S., . . . Glodek, A. (2008). *Socio-Economic Cost of Continuing the Status-Quo of Mercury Pollution*. Denmark: TemaNord.

Paramita, A., & Kristiana, L. (2013). Teknik Focus Group Discussion dalam Penelitian Kualitatif. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* Vol. 15, No. 2, 117-127.

Paruru, P. (2017). Pentingnya Kajian Pustaka dalam Penelitian. *Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Kristen Indonesia Toraja* (2) 1, 1-9.

Pemerintah Daerah Kabupaten Kulon Progo. (2019, Maret 22). Retrieved Januari 21, 2021, from Peta Wilayah Kapanewon Kokap:
<https://kokap.kulonprogokab.go.id/detil/153/peta-wilayah>

Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor 18 Tahun. (2021). *Rencana Aksi daerah Penghapusan Merkuri*.

PERATURAN BUPATI KULON PROGO NOMOR 18 TAHUN 2021 . (2021). Daerah Istimewa Yogyakarta: Bupati Kulon Progo.



Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 74. (2001). *Tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun.*

Prasetyo, G. A. (2016). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Telekomunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di ASEAN. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan* 4 (1).

PTPSM. (2021, Juni 18). *PTPSM dan GOLD-ISMIA UNDP Melaksanakan Pelatihan Teknologi Pengolahan EMas Bebas Merkuri Menggunakan Metode Sianidas Batch 1.* Retrieved from ptpsm.bppt.go.id: <https://ptpsm.bppt.go.id/id/detail-berita/ptpsm---gold-ismia-undp-melaksanakan-pelatihan-teknologi-pengolahan-emas-bebas-merkuri-menggunakan-metode-sianida-batch-1/126>

PTPSM. (n.d.). *Proyek Percontohan Pengolahan Emas Bebas Merkuri untuk PESK di Kulon Progo.* Retrieved from ptpsm.bppt.go.id: <https://ptpsm.bppt.go.id/id/detail-fasilitas/proyek-percontohan-pengolahan-emas-bebas-merkuri-untuk-pesk-di-kulonprogo/139>

PTPSM, & BPPT. (2021). Laporan Karakteristik Optimasi dan Rekomendasi Pengolahan Bebas Merkuri Bijih Sekunder Kuantan Singingi. *goldismia.org*, 1-15.

Rachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia Vol. 11, No. 1*, 35-40.

Rahmadi. (2011). *Pengantar Metodologi Penelitian.* Banjarmasin: Antasari Press.

Ramadhani, F. S. (2016). Efektivitas Larutan Leaching Tiourea dan Tiosulfat dengan Bantuan Oksidator dalam Proses Ekstraksi Emas (Au). *Skripsi Fakultas Matematika dan ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember*.

Rianto, S., Setiani, O., & Budiyono. (2012). Analisis Fakto-Faktor yang Berhubungan Dengan Keracunan Merkuri Pada Penambang Emas Tradisional di Desa Jendi Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Vol. 11, No. 1*, 54-60.

Rice, K. M., Jr, e. M., Wu, M., Gillette, C., & Blough, E. R. (2014). Environmental Mercury and Its Toxic Effects. *J Prev Med Public Health* <http://dx.doi.org/10.3961/jpmp.2014.47.2.74>, 74-83.

Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Alhadharah Vol. 17, No. 33*, 81-95.

Risnentya, A. p., & Widodo, H. (2018). Analisis Yuridis Peraturan Larangan Penggunaan Merkuri Terhadap Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun. *Jurnal Novum, Volume 5, Nomor 1*, 138-151.



- Riyardi, A., & Widojono. (2011). Analisis Efisiensi, Efektivitas dan responsibilitas Kapasitas Sumber Daya Manusia Pemerintah Daerah Sragen. *JEJAK, Volume 4, Nomor 2*, 91-101.
- Rosana, M. (2018). Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan yang Berwawasan Lingkungan di Indonesia. *Jurnal KELOLA: Jurnal Ilmu Sosial Vol. 1, No. 1*, 148-163.
- Sabara, Z., Ifa, L., Darnengsih, D., Irmayani, & Ridwan, R. (2017). Ekstraksi Emas dari Bijih Emas dengan Sianidasi dan Oksigen dengan Metode Ekstraksi Padat-Cair. *Journal of Chemical Process Engineering Vol. 2, No. 2*, 12-15.
- Sandagang, Y. C. (2013). Analisis Implementasi Kebijakan Distribusi BBM Bagi Nelayan Miskin di Desa Labuan Kabupaten Tojo Una-Una. *e0Journal Katalogis, Volume 1, nomor 1*, 16-28.
- Santari, F. R. (2020). Alasan Indonesia Meratifikasi Konvensi Minamata Pada Tahun 2017. *eJournal Ilmu Hubungan Internasional Volume. 8, Nomor. 4*, 657-666.
- Santoso, D. H., & Gomareuzzaman, M. (2018). Kelayakan teknis Penambang Emas Pada Wilayah Pertambangan Rakyat (Studi Kasus: Desa Kalirejo, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo). *Jurnal Science Tech Vol. 4, No. 1*, 19-28.
- Selin, H., Keane, S. E., Wang, S., Selin, N. E., Davis, K., & Bally, D. (2018). Linking Science and Policy to Support the Implementation of the Minamata Convention on Mercury. *Ambio (47)*, 198-215.
- Setiabudi, B. T. (2005). Penyebaran Merkuri Akibat Usaha Pertambangan Emas di Daerah Sangon, Kabupaten Kulon Progo, D. I. Yogyakarta. *Kolokium Hasil Lapangan-DIM* (pp. 1-17). Bandung: Pusat Sumber Daya Geologi.
- Setiyono, A., & Djaidah, A. (2012). Konsumsi Ikan dan Hasil Pertanian Terhadapa Kadar Hg Darah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat 7 (2)*, 110-116.
- Slamet, Y. (2019). *Pendekatan Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sodeno, R. (2020). Analysis of the Minamata Convention on Mercury in the Context of Sustainable Development Goals (SDGs). *Global Environmental Research (24)*, 65-70.
- Solihin, A. (2019). Pengaruh Ratifikasi Konvensi Minamata Terhadap Darurat Merkuri di Indonesia . *JOM FISIP Volume. 6, Edisi 1*, 1-8.
- Sosialisasi Rencana Pembangunan Pilot Project Pengolahan Emas Tanpa Merkuri di Desa Kalirejo, Kokap.* (2018, Juli 6). Retrieved from Website Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kulon Progo: <https://dlh.kulonprogokab.go.id/detil/328/sosialisasi->



rencana-pembangunan-pilot-project-pengolahan-emas-tanpa-merkuri-di-desa-kalirejo-kokap

Subianto, A. (2020). *Kebijakan Publik: Tinjauan Perencanaan, Implementasi dan Evaluasi*.

Surabaya: Brilliant.

Sumarjono, E., & Aryanto, R. (2019). Kontaminasi Merkuri pada Air Tanah di Dusun Sangon II, Kalirejo, Kokap Kulon Progo, DIY. *Prosding Seminar Nasional Kebumian ke-12* (pp. 412-424). Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM.

Sumarjono, E., & Utamakno, L. (2019). Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2017 Sebagai Upaya Perlindungan dan Penyelamatan Lingkungan Terhadap Bahaya Merkuri. *Prosiding Seminar Teknologi Kebumian dan Kelautan I* (pp. 119-124). Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama .

Sumarjono, E., Nusanto, G., Suyono, & Sukamto, U. (2019). Merkuri Dalam Bijih Emas di Dusun Sangon II Kalirejo Kokap Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIV (ReTII)*, 91-97.

Sunarti, N. (2016). Implementasi Kebijakan Pemerintah Dalam Melaksanakan Program Pembangunan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan Vol. 2, No. 2*, 789-797.

Suoth, A. E., Masitoh, S., Harianja, A. H., Junaidi, E., & Purwati, S. U. (2020). Kandungan Merkuri Dalam Beberapa Media Sekitar Penambang Emas Skala Kecil (PESK) di Kalimantan Tengah. *ECOLAB Vol. 14, No. 1*, 43-52.

Suparmoko, M. (2020). Konsep Pembangunan Berkelanjutan Dalam Perencanaan Pembangunan Nasional dan Regional . *Jurnal Ekonomika dan Manajemen Volume. 9 Nomor. 1*, 39-50.

Surisman. (2013). Model Kebijakan Pengelolahan Pertambangan Emas Tradisional di Desa Jendi Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri. *Pengembangan Epistemologi Ilmu Hukum*, 267-275.

Susanti, H. D. (2013). Transport Metilmerkuri (MeHg) dan Merkuri Inorganik (I-Hg) Terhadap Janin dan Asi. *Jurnal Keperawatan Volume. 4, Nomor. 2*, 109-115.

Suyanto, M. (2005). *Pengantar Teknologi Informasi untuk Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Telmer, K. H., & Veiga, M. M. (2020). World Emissions of Mercury From Artisanal and Small Scale Gold Mining and The Knowledge Gaps Among Them. *PlanetGold*, 1-43.

Trasande, L., DiGangi, J., Evers, D. C., Petrlik, J., Buck, D. G., Samanek, J., . . . Regan, K. (2016). Economic implications of mercury exposure in the context of the global



- mercury treaty: Hair mercury levels and estimated lost economic productivity in selected developing countries. *Journal of Environmental Management* 183, 229-235.
- Tufiqurokhman. (2015). *Sebuah Disertasi: Pandeglang Dalam Implementasi Kebijakan Peningkatan IPM*. Jakarta: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama.
- UCLG. (n.d.). *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Yang Perlu Diketahui Oleh Pemerintah Daerah*. Jakarta: United Cities and Local Governments.
- Undang-Undang Nomor 32. (2009). *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara. (n.d.).
- UNDP. (n.d.). *The Sustainable Development Goals (SDGs) and the Minamata Convention on Mercury*. Retrieved from <https://www.undp.org/content/dam/undp/library/Environment%20and%20Energy/Chemicals%20and%20Waste%20Management/Mercury%20&%20SDGs.pdf>
- UNEP. (2020). Overview of the Activities Planned Under the Convention. 1-29.
- UNEP. (2021). *Sustainable Development Goals*. Retrieved from Mercury Convention: <https://www.mercuryconvention.org/en/about/sdg>
- Veiga, M. M., Maxson, P. A., & Hylander, L. D. (2006). Origin and Consumption of Mercury in Small Scale Gold Mining . *Journal od Cleaner Production* 14, 436-447.
- Wahyudi, A. (2015). Konflik, Konsep, Teori dan Permasalahan. *Jurnal Universitas Tulungagung*, 1-27.
- Widara, M. R., & Rauf, A. (2017). Perbandingan Hasil Logam Emas Pada Pengolahan Bijih Emas dengan Metode Sianidasi (Heap Leaching) Berdasarkan Perbedaan Ukuran Butir Umpam. *Prosiding Seminar Nasional XII "Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi" Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta*, 30-35.
- Wijaya, H. A. (2000). *Ilmu Komunikasi: Pengantar Studi*. Jakarta: Renika Cipta.
- Wulur, R., Anis, H., & Kereh, O. A. (2018). Kekuatan Mengikat Perjanjian Internasional Sebagai Salah Satu Sumber Hukum Internasional Menurut Pasal 38 Piagam Mahkamah Internasional. *Lex Administratum, Vol. VI, No. 1*, 97-102.
- Yohanes, Herawati, N., & Sunyata, L. (2013). Strategi Penerapan Teknologi Informasi di Pemerintahan Kabupaten Sintang Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Tesis PMIS-UNTAN-PSIAN*, 1-22.



Yudhiarti, D., & Danyanthy, P. A. (2015). Pencegahan Dampak Buruk Penggunaan Merkuri Berdasarkan Konvensi Minamata Tentang Merkuri. *ojs.unud.ac.id*, 1-5.

Zulaikhah, S. T., Wahyuwibowo, J., & Pratama, A. A. (2020). Mercury and its Effect on Human Health: A Review of the Literature. *International Journal of Public Health Science (IJPHS)* Vol. 9, No. 2, 103-114.