

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Darmono. *Lingkungan Hidup dan Pencemarannya, Hubungannya Dengan Toksikologi Lingkungan*. Jakarta: UI Press, 2001
- Greene, Owen. *Environmental Issues, in Jhon Baylis & Steve Smith (eds) The Globalization of World Politics, 2nd edition*. United Kingdom: Oxford University Press, 2001
- Holsti, KJ. *International Politics: A Framework for Analysis 6th ed*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall International
- Jackson, Robert, Georg Sorensen. *Pengantar Studi Hubungan Internasional, ed. D. Suryadipura*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009
- Jemadu, Alexius. *Politik Global dalam Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2008
- Marshall, Catherine, Gretchen B. Rossman. *Designing Qualitative Research*. Thousand Oaks: Sage Publication, 2006
- Mas'oed, Mochtar. *Ilmu Hubungan Internasional, Disiplin dan Metodologi*. Yogyakarta: Pusat Antar Universitas – Studi Sosial Universitas Gadjah Mada, LP3ES
- Mintz, Alex, Karl DeRouen. *Understanding Foreign Policy Decision Making*. United Kingdom: Cambridge University Press, 2010
- Mukono, H.J. *Toksikologi Lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press, 2005
- Perwita, Anak Agung Banyu. *Pengantar Ilmu Hubungan Internasional*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2005
- Plano, Jack C, Roy Olton. *Kamus Hubungan Internasional*. Bandung: Abardin, 1999
- Pryde, L.T. *Chemistry of the Water Environment*. California: Cummings Publishing Co. Inc, 1973

Roger, A. R, Lawrence H.K, *Water analysis: Inorganic Species, 2nd edition*. Orlando, Florida:Academic Press, 1984

Rudy, T May. *Studi Strategis Dalam Transformasi Sistem Internasional Pasca Perang Dingin*. Bandung:PT Refika Aditama, 2002

Veiga, M M, Maxson P.A, Hylander L.D.*Origin and consumption of Mercury in small-scale-gold mining*. J. Clean. Prod, 2006

Viotti, Paul R, Mark V Kauppi.*International Relations and World Politics*, Fifth Edition. USA:Pearson, 2013

Viotti,Paul R, Mark V Kauppi.*International Relations Theory: Realism, Pluralism, Globalism*. New York:Macmillan Publishing Company, 1992

Jurnal dan Paper

Balifokus.“Laporan lokakarya Praktik Pertambangan Emas Skala Kecil (PESK) bebas merkuri.”Indonesia, Balifokus, 9-11 Februari 2012

Balifokus dan Mediccus, “Laporan awal dugaan keracunan merkuri di 3 lokasi PESK di Indonesia: Bombana-sulawesi Tenggara, Sekotong-Lombok Barat, dan Cisitulebak.”Februari-Maret 2015

Blacksmith Institute and Yayasan Tambuhak Sinta.*Mitigating Mercury Emissions from Artisanal and Small Scale Gold Mining in Indonesia*. UNEP, 2013

Eriksen, Henrik Halgrim, Franz Xaver Perrez.“*The Minamata Convention: A Comprehensive Response to a Global Problem.*” Review of European Comparative & International Environmental Law 23 no 2, 2014

G, Drasch, Merian E, Anke M, Ihnat M, Stoeppler M(eds), “*Mercury in:Elements and their compound in the environment*” vol 2. Germany, Wiley VHC Verlag, 2004

Hadi, M. Choirul. “Bahaya Merkuri di Lingkungan kita.”Jurnal Skala Husada Vol. 10, Nomor 2, 2013

Hyman, Mark, MD.*The Impact of The Mercury On Human Health and The Environment*.dipaparkan dalam pertemuan Tulane University School Of Public Health and Tropical Medicine, New Orleans, 23-24 September, 2004

International Pops Environmental Network (IPEN), *Panduan Singkat Perjanjian Baru Tentang Merkuri*. Indonesia, IPEN dan Balifokus, 2013

- Ismawati, Yuyun. "Opening The Pandora's Box of Poboya: The Production of Social and Environmental Suffering." Master dissertation. Environmental Change Management, School of Geography and The Environment. University of Oxford, 2011
- K.F, Fatien, Macdonald. Et Al, *Regulation of Artisanal Small Scale Gold Mining (ASGM) in Ghana and Indonesia as Currently Implemented Fails to Adequately Protect Aquatic Ecosystems, Proceedings of International Mine Water Association Sympostum. China , 2014*
- Koekkoek, Brenda. *Minamata Convention on Mercury-Implication For Governments, ASM Workshop UNEP: Division Technology, Industry and Economics, 2013*
- Kompas, "Pencemaran Merkuri: Indonesia Didesak Ratifikasi Konvensi Minamata", Selasa 21 April 2015 hal 14
- Lutfiah, Kiki. "Kasus Newmont (Pencemaran di Teluk Buyat)." Jurnal Kyberman, Vol 2, No.1, Maret 2011
- Maxson. Mercury Flows and Safe Storage of Surplus Mercury for The Environment Directorats, European Commission, Agustus 2006 dari http://ec.europa.eu/environmental/chemicals/mercury/pdf/hg_flows_safe_storage.pdf diakses tanggal 20 oktober 2016
- Moriyama, Hiroyuki, Kazumitsu Hannaga. "The Minamata Convention on Mercury: A First Step Toward Protecting Future Generations." Environmental Health Perspectives, volume 121 number 10, Oktober 2013
- P, Grandjean, dkk, Adverse Effects of Methylmercury: Environmental Health Research Implications, *Environ Health Perspect* 118(8):1137-15, 2010
- Pembukaan Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 Alinea IV.
- Rahmat, Pupu Saeful. "Penelitian Kualitatif." *Equilibrium* Vol. 5, No. 9 Januari- Juni 1-8
- Selin, Henrik. "Global Environmental Law and Treaty-making on Hazardous Substances: The Minamata Convention and Mercury Abatement." *Global Environment Politics* vol 14 issue I, Februari 2014
- Simmon, Nils. "The UN Minamata Convention on Mercury A compromise with Potential." *SWP Comments* 10, Maret 2013, German Institute for international and Security Affairs

Sharma, Ashwani. "Legally Binding Minamata Convention on Mercury: Politics and Science Behind." *Current Science* Vol 106, no 8 25 April 2014 diakses dari www.currentscience.ac.in

Telmer Kevin, Daniel Stapper. "Evaluating and Monitoring Small Scale Gold Mining and Mercury Use: Building a Knowledge-base with Satellite Imagery and Field Work." Canada: University of Victoria, 2007

Templeton, Jessica, Pia Kohler, "Implementation and Compliance under the Minamata Convention on Mercury." *Review of European & International Environmental Law* 23 no 2, 2014

United Nation Environmental Program (UNEP). *Report of The Intergovernmental Negotiating Committee to Prepare a Global Legally Binding Instrument The Work of Its Fifth Session*. Geneva, UNEP, 2013

You, Mingqing. "Interpretation of the Source-Specific Substantive Control Measures of the Minamata Convention on Mercury." *Environment International* 75, 2015

Yudhiarti, Dewinda. Ratifikasi konvensi Minamata tentang Merkuri 2013 Dalam Mengatur Penggunaan dan Pengelolaan Zat Merkuri (Hg). Skripsi. Fakultas Hukum, Universitas Udayana Denpasar 2015

Website

Alfian, Zul. *Merkuri: Antara Manfaat dan Efek Penggunaannya Bagi Kesehatan Manusia dan Lingkungan*. Medan, Universitas Sumatera Utara, 2006
https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=14&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwixwd-MyoTMAhWjLaYKHVzXCoEQFghaMA0&url=http%3A%2F%2Frepository.usu.ac.id%2Fbitstream%2F123456789%2F708%2F1%2F08E00123.pdf&usq=AFQjCNEcYsgJTL617e9J6Pb-TKEE4Yr4ig&sig2=Gzj_stnzWySPZBM0aL1uhg&bvm=bv.119028448,d.dGY diakses tanggal 11 April 2016

Aman. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Disampaikan dalam acara Diklat Penulisan Skripsi Mahasiswa Pendidikan Sosiologi yang diselenggarakan oleh HIMA Pendidikan Sejarah FISE UNY pada tanggal 23 Mei 2007.

Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara Tahun 2016, artikel 3 November 2016 dari <http://www.kemenkeu.go.id/en/node/47651> diakses tanggal 1 Desember 2016

Antarakalbar.com, membangun Indonesia sebagai bangsa maritim, artikel 6 November 2016, dari http://www.antarakalbar.com/berita/34525/membangun-indonesia-sebagai-bangsa-maritim?utm_source%3Dtopnews%26utm_medium%3Dhome%26utm_campaign%3Dnews&ei=yp7SnMve&lc=id-ID&s=1&m=702&host diakses tanggal 18 Desember 2016

Antarayogya.com, Indonesia Menggandeng IORA kembangkan Poros Maritim Dunia, artikel tanggal 15 September 2016 dari <http://m.antarayogya.com/berita/342258/indonesia-menggandeng-iora-kembangkan-poros-maritim-dunia&ei=vGoiZ6O&lc=id-ID&s=1&m=702&host> pada 18 Desember 2016

Dialog Dangerous Mercury, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Agustus 2014, dari <http://www.menlh.go.id/dialog-dangerous-mercury-bahaya-penggunaan-merkuri/> diakses tanggal 20 Oktober 2016

Fasilitas kesehatan yang bebas merkuri
<http://www.pdpersi.co.id/content/news.php?catid=8&mid=5&nid=616> diakses tanggal 30 November 2016

Faktor penyebab kegagalan ratifikasi DCA Indonesia Singapura,
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/133050-T%2027872-Faktor%20faktor%20penyebab-Analysis.pdf> diakses tanggal 1 Desember 2016

Gresnews.com, Indonesia Dikepung Merkuri, Bahan Berbahaya dan Mematikan, artikel tanggal 30 November 2013 dari <http://www.gresnews.com/berita/sosial/1353011-Indonesia-dikepung-merkuri-bahan-berbahaya-dan-mematikan/0/diakses> tanggal 15 Februari 2015

Haq, Fathia Nurul. Pemerintah Canangkan Indonesia Bebas Merkuri tahun 2018, Metrotv news.dari <http://m.metrotvnews.com/read/2014/08/31/285269/pemerintah-canangkan-indonesia-bebas-merkuri-tahun-2018> diakses tanggal 30 november 2016

Ismawati, Yuyun, Jinjdrich Petrlik, Joe DiGangi, *Titik Rawan Merkuri di Indonesia Situs PESK: Poboya dan Sekotong di Indonesia Laporan Kampanye Bebas Merkuri IPEN*. Indonesia, IPEN dan Balifokus, 2013 Diakses dari www.ipen.org/sites/default/files/t/hgmonitoring/.../Indonesia-report-id.pdf akses tanggal 15 februari 2015

Jpnn.com, Indonesia resmi ratifikasi Konvensi Rotterdam dan Protokol Nagoya, khamis 26 September 2013, diambil dari <http://jpnn.com/news.php?id%3D192801&ei=VMMXt-s8&lc=id-ID&s=1m=702&host/> diakses tanggal 8 Desember 2016

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, *Rencana Aksi Nasional Penghapusan Penggunaan Merkuri pada Pengolahan Emas 2014-2018*. Indonesia, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2013

Kementerian Keuangan Republik Indonesia, Kajian Evaluasi Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) Mineral dan Batu Bara, Maret 2014, diambil dari <http://www.kemenkeu.go.id/Kajian/kajian-evaluasi-tarif-penerimaan-negara-bukan-pajak-pnbp-mineral-dan-batubara> diakses tanggal 12 Januari 2017

Kementerian Lingkungan Hidup, Penanganan kasus pencemaran lingkungan hidup di Desa Buyat, dari <http://www.menlh.go.id/penanganan-kasus-pencemaran-danatau-perusakan-lingkungan-hidup-di-desa-buyat-pantai-dan-ratatotok-kecamatan-ratatotok-kabupaten-minahasa-selatan/> diakses tanggal 7 Juni 2016

Konvensi Minamata
<http://www.mercuryconvention.org/Negotiations/INC7/tabid/4506/> diakses tanggal 16 Maret 2016

Liputan6.com, realisasi Penerimaan pajak 2015 capai 81,5 persen dari Target, 3 Januari 2016, diakses dari <http://liputan6.com/bisnis/read/2403217/realisasi-penerimaan-pajak-2015-capai-815-dari-target&ei=fppAJJ-I&Ic=id-ID&s=702/> tanggal 9 Desember 2016

Metrotvnews.com, Indonesia tanda tangani Konvensi Minamata terkait merkuri, 17 Oktober 2013 dari <https://cgclipping.wordpress.com/2013/10/17/Indonesia-tanda-tangani-konvensi-Minamata-terkait-merkuri/> diakses 18 Januari 2016

Mineral Tambang, *Dampak Pencemaran Merkuri*, Cited Minggu 29 Maret 2015, <http://www.mineraltambang.com/dampak-pencemaran-merkuri.html>

Mingst, Karen. *United Nations Environment Programme (UNEP)*. 2013 [online]. Diambil dari <http://www.britanica.com/topic/United-Nations-Environment-Programme> diakses 8 Oktober 2015

Ratifikasi konvensi Minamata tentang Merkuri, Indonesia Susun Naskah Akademis <http://www.greeners.co/berita/ratifikasi-konvensi-Minamata-merkuri-Indonesia-susun-naskah-akademis/> diakses tanggal 30 November 2016

Rafflesia, Chandrika. Pendapatan Negara Dari Industri Pertambangan, diambil dari https://www.academia.edu/4801862/PENDAPATAN_NEGARA_DARI_INDUSTRI_PERTAMBANGAN diakses pada 20 oktober 2016

Sosialisasi Hasil Pertemuan INC 7 dari

<http://sib3pop.menlhk.go.id/index.php/news/view?slug=sosialisasi-hasil-pertemuan-the-seventh-session-of-the-intergovernmental-negotiating-committee-on-mercury-inc-7>

Tabloiddiplomasi.org, Indian Ocean RIM Association (IORA) Peran Indonesia Memperkuat Kerjasama di Kawasan Samudera Hindi, 26 Maret 2015 diakses dari www.tabloiddiplomasi.org diakses tanggal 11 Desember 2016

Teks naskah Konvensi Minamata diakses dari <http://www.unep.org/mercuryconvention/>

Tempo.co, Penerimaan pajak hingga September Capai Rp767 triliun, 4 Oktober 2016 diakses dari <http://tempo.co/read/news/2016/10/04/087809393/penerimaan-pajak-hingga-september-capai-rp-767-triliun&eieDaPyhML&lc=d-ID&s=1&m=702/> tanggal 9 Desember 2016

U.S. Environmental Protection Agency (EPA). National Emission Standards For Hazardous Air Pollutants From Coal- and Oil-Fired Electric Utility Steam Generating Units and Standards of Performance For Fossil Fuel Fired Electric Utility, Industrial Commercial Institutional, and Small Industrial Commercial Institutional Steam Generating Units; Final Rule. Fed Reg 77(32):9304–9513 (2012) dari <https://federalregister.gov/a/2012-806>.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2000 Tentang Perjanjian Internasional [http://ditpolkom.bappenas.go.id/basedir/Peraturan%20Perundang-Undangan/2\)%20Bidang%20Politik%20Luar%20Negeri/3\)%20Perjanjian%20Internasional%20dan%20Konvensi/UU%20No.24%20Tahun%202000%20Tentang%20Perjanjian%20Internasional.pdf](http://ditpolkom.bappenas.go.id/basedir/Peraturan%20Perundang-Undangan/2)%20Bidang%20Politik%20Luar%20Negeri/3)%20Perjanjian%20Internasional%20dan%20Konvensi/UU%20No.24%20Tahun%202000%20Tentang%20Perjanjian%20Internasional.pdf) diakses pada 1 Desember 2016

Waris, Gusmiati. Dirjen PSLB3 KLHK: Pemerintah Segera Hapus Pemakaian Merkuri di Tambang Emas Skala Kecil, 1 September 2015 diakses dari <http://berita2bahasa.com/berita/01/224519-dirjen-pslb3-klhk-pemerintah-segera-hapus-pemakaian-merkuri-di-tambang-emas-skala-kecil>

Website resmi Konvensi Minamata <http://www.mercuryconvention.org/Negotiations/INC7/tabid/4506/>

World Health Organization, *Preventing Disease Through Healthy Environments, Exposure to Mercury: A Major Public Health Concern*. Switzerland, 2007

Widhiyatna, Denni, Bambang Tcahjono, dkk. Pendataan Sebaran Merkuri di Daerah Cinema, Kab Tasikmalaya, Jawa Barat dan Sangon, Kab Kulon Progo di Yogyakarta, dari

http://psdg.bgl.esdm.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=36&Itemid=69/ tanggal 1 Desember 2016

