

## DAFTAR PUSTAKA

- Awaludin O. 2010. *Kajian Pencemaran Lingkungan penambangan emas tanpa izin di Sungai Buladu Kabupaten Gorontalo Utara*. Thesis, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Azyumardi A. 2010. *Global Warming dan Kesadaran Peduli Lingkungan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Bungin, Burhan. 2005. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Prenadamedia.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI Nomor 6989.57:2008. Air dan air limbah – Bagian 57: Metoda Pengambilan Contoh Air Permukaan.
- Enterprise J. 2014. *SPPS Untuk Pemula*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Eriyanto. 2007. *Teknik Sampling Analisis Opini Publik*, Yogyakarta: LkiS.
- Effendi. 2003. *Telaah kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan perairan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Ferdiaz, Srikandi. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Gunawan T. 2010. *Basic Ecology and Environment Science*. Materi Kuliah Ilmu Lingkungan. Yogyakarta : Magister Pengelolaan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Hutagalung, H.P. 1991. *Pencemaran Laut Oleh Logam Berat*. Dalam Status Pencemaran Laut di Indonesia dan Teknik Pemantauannya. P30-LIPI. Jakarta. Hal 45- 59.
- Jainal M. 2007. *Kajian dampak penambangan emas menggunakan media pelarut merkuri terhadap masyarakat di daerah Kalirejo Kokap Kulon Progo*. Thesis, Program Pasca Sarjana Magister Pengelolaan Lingkungan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Johan TI. 2011. *Dampak penambangan emas terhadap kualitas air Sungai Singingi di Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau*. Jurnal Ilmu Lingkungan Vol. 5 No. 2.

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air.

Margiati K.Y. 2000. *Pengaruh penambangan emas terhadap plankton dan kualitas air sungai ansotok di Kabupaten Dati II Pontianak*. Thesis, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.

Moore, J.W. 1991. *Inorganic Contaminants of Surfase Water*. Spinger Verlag, New York. 334 p.

Mukhtarraden. 2003. *Pengaruh penambangan emas rakyat terhadap kerusakan lingkungan*. Thesis, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.

Mulyanto H.R. 2007. *Sungai, Fungsi dan Sifat-sifatnya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Otto S. 2001. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pengembangan*. Jakarta: Djambatan. hlm. 1

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran.

Rezki M. 2017. *Kajian Dampak Penambangan Emas Tanpa Izin terhadap Lingkungan Sungai Batang Kuantan Kecamatan Kuantan Mudik Kabupaten Kuantan Singingi Riau*. Jurnal Ilmu Lingkungan Vol. 11 No. 2.

Romiyanto. 2015. *Model spasial kerusakan lahan dan pencemaran air akibat kegiatan pertambangan emas tanpa izin di daerah aliran Sungai Raya, Kalimantan Barat*. Jurnal Tanah Lingkungan Vol. 17 No. 2.

Ruslan. 2010. *Studi potensi pencemaran lingkungan dari kegiatan pertambangan emas rakyat Poboya Kota Palu*. Jurnal Indonesia ChimicaActa Vol. 3 No. 1.

Subanri. 2008. *Kajian beban pencemaran merkuri terhadap air sungai menyuke dan gangguan kesehatan pada penambang sebagai akibat penambangan emas tanpa izin di Kecamatan Menyuke, Kabupaten Landak, Kalimantan Barat*. Thesis, Program Pascasarjana Magister Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro Semarang.

Sahat O. 2018. *Sungai Kapuas Tercemar Merkuri*.  
<https://www.beritasatu.com/nasional/491390/sungai-kapuas-tercemar-merkuri>. Diakses pada 3 Maret 2021.

Siahaan, R.A. Indawan, D. Soedharma, dan L.B. Prasetyo. 2011. “*Kualitas Air Sungai Cisadane, Jawa Barat – Banten*”. Jurnal Ilmiah Sains, 11. 268- 273.

Setiabudi, B. T. (2005). Penyebaran merkuri akibat usaha pertambangan emas di daerah sangon, kabupaten Kulon Progo, D.I. Yogyakarta. Kolokium Hasil Lapangan DIM, 61.1-61.17.

Sahirul H. 2019. *Masalah Peti di Kapuas Hulu Jadi Persoalan Besar Bagi Masyarakat*. <https://pontianak.tribunnews.com/2019/12/30/masalah-peti-di-kapuas-hulu-jadi-persoalan-besar-bagi-masyarakat>. Diakses pada 3 Maret 2021.

Teofilusianto T. 2020. *DPRD Kapuas Hulu desak pemerintah terbitkan regulasi terkait PETI*.  
<https://www.antaranews.com/berita/1607298/dprd-kapuas-hulu-desak-pemerintah-terbitkan-regulasi-terkait-peti>. Diakses pada 3 Maret 2021.

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Wiwoho. 2005. *Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemaran Sungai Dengan Qual2e – Studi Kasus Sungai Babo*. Semarang : Universitas Diponegoro.

Wilken, R.D & Hintelmann H. 1991. *Mercury and Methylmercury insediments and Particle from the River ELuria Bertanie, Nort Germany*. Water Air Soil Pollutions. 56: 427-437.

Yulianti R. 2017. *Dampak Limbah Penambangan Emas Tanpa Izin terhadap kualitas air Sungai Limun Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi*. Jurnal Bulletin of Scientific Contribution Vol. 14 No. 3.

