

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyani, M., 2011 Pengaruh Kegiatan Penambangan Emas Terhadap Kondisi Kerusakan Tanah Pada Wilayah Pertambangan Rakyat Di Bombana Provinsi Sulawesi Tenggara, *Tesis*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Asdak, C., 2004, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Asto, D., 2015, Konflik Sosial Pertambangan Emas Tanpa Izin Studi Tentang Dinamika Konflik Pertambangan Tanpa Izin Desa Kalirejo Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo, *Tesis*, Program Studi Sosiologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008, *Air dan Air Limbah-Bagian 57: Metoda Pengambilan Contoh Air*, SNI 6989.57:2008.
- Danusaputro, Munadjat, 1980, *Hukum Lingkungan Buku I: Umum*, Binacipta, Bandung.
- Darmono, 1994, *Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral, 2009, *Sejarah Pertambangan dan Energi di Indonesia*, ESDM, Jakarta.
- Donia, N., dan Bahgat, M., 2015, Water Quality Management for Lake Mariout, *Ain Shams Engineering Journal*, Vol. 7; 527-541.
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*, Kanisius, Yogyakarta.
- Effendi, T.M., 2012, Kajian Pencemaran Sungai Cileungsi oleh Limbah Industri dan Strategi Pengelolaannya di Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat, *Tesis*, Program Studi Magister Pengelolaan Lingkungan, Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fardiaz, S., 1992, *Polusi Air dan Udara*, Kanisius, Yogyakarta.

- Ginting, P., 2002, *Teknologi Pengolahan Limbah Industri*, Penerbit Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
- Gupta, A.D., 1998, Strategic Approach Towards Sustainable Groundwater, *Water Resource Journal*, Maret.
- Hamka, M., 2002, *Hubungan Antara Persepsi Terhadap Pengawasan Kerja dengan Motivasi Berprestasi*, Universitas Muhammadiyah Fakultas Psikologi, Surakarta.
- Hardjasoemantri, K., 1999, *Hukum Tata Lingkungan Edisi. VII Cetakan Ke-14*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hendrawan, D., 2005, Kualitas Air Sungai dan Situ di DKI Jakarta, *Makara Teknologi*, Vol. 9 (1); 13-19.
- Irwan, Z.D., 2007, *Prinsip-prinsip Ekologi; Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Johan, T.I., dan Ediwarman, 2011, Dampak Penambangan Emas Terhadap Kualitas Air Sungai Singingi di Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau, *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol. 5 (2); 168-183.
- Kementrian Lingkungan Hidup Indonesia, 2002, Status Lingkungan Hidup Indonesia.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air
- Kusumaningsih, D.A., 2017, Kajian Kerusakan Lingkungan Perairan Sungai Plampang Akibat Pencemaran Limbah Pertambangan Emas di Desa Kalirejo Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta, *Tesis*, Program Studi Magister Pengelolaan Lingkungan, Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mahmud, M., Lihawa, F., Iyabu, H., dan Sakakibara, M., 2014, *Kajian Pencemaran Merkuri terhadap Lingkungan di Kabupaten Gorontalo Utara*, Pusat Studi Lingkungan Hidup dan Kependudukan Universitas Negeri Gorontalo.
- Maryono, A., 2008, *Eko-Hidrolik Pengelolaan Sungai Ramah Lingkungan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Miserendino, R.A., Bergquist, B.A., Adler, S.E., Gumaraes, J. M. D. G., Lees, P.S.J., Niquen, W., Velasquez-López, P.C., dan Veiga, M.M, 2010, “Challenges to Measuring, Monitoring, and Addressing the Cumulative Impact of Artisanal and Small-scale Gold Mining in Ecuador”, *Resources Policy*, Vol. **38**; 713-722.
- Moleong, L.J., 2009, *Metode Penelitian Kualitatif*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Nafsiatun, 2016, *Model Penanganan Dampak Pertambangan Emas Terhadap Lingkungan dan Masyarakat di Provinsi Kalimantan Barat*, *Disertasi*, Program Studi Ilmu Hukum, Fakultas Hukum, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nartey, V.K., Klake, R.K., Hayford, E.K., Doamekpor, L.K., dan Appoh, R.K., 2011, Assessment of Mercury Pollution in Rivers and Streams around Artisanal Gold Mining Areas of the Birim North District of Ghana, *Journal of Environmental Protection*, **2**; 1227-1239.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Banggai Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, 2013, *Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD) Kabupaten Banggai Tahun 2005-2025*.
- Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 37 Tahun 1960 tentang Pertambangan
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Purwanti, I.F., 2012, *Persepsi Publik Mengenai Pengelolaan Lingkungan Hidup di Kota Semarang*, *Skripsi*, Universitas Diponegoro
- Pusat Pengembangan dan Penerapan Amdal Bapedal, 2001, *Aspek Lingkungan Dalam Amdal Bidang Pertambangan*, Bapedal, Jakarta.
- Rahmawati, D., 2011, *Pengaruh Kegiatan Industri Terhadap Kualitas Air Sungai Diwak di Bergas Kabupaten Semarang dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai*, *Tesis*, Program Studi Ilmu Lingkungan, Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Salim, E., 1986, *Pembangunan Berwawasan Lingkungan*, LP3ES, Jakarta.

- Saprian, 2016, Kajian Pencemaran Lingkungan Perairan Kali Jendi Akibat Kegiatan Pengolahan Emas Tradisional di Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri, *Tesis*, Program Studi Magister Pengelolaan Lingkungan, Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sari, M.I., 2015, Dampak Positif dan Negatif Pertambangan di Indonesia, Kompasiana Online, 24 Juni 2015, https://www.kompasiana.com/marinaikasari/dampak-positif-dan-negatif-industri-pertambangan-di-indonesia_5528d386f17e61780e8b457a (diakses 2 Maret 2018).
- Soemarwoto, O., 1994, *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*, Djambatan, Bandung.
- Soemarwoto, Otto, 2003, *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Subanri, 2008, Kajian Beban Pencemaran Merkuri (Hg) terhadap Air Sungai Menyuke dan Gangguan Kesehatan pada Penambang Sebagai Akibat Penambangan Emas Tanpa Izin (Peti) Di Kecamatan Menyuke Kabupaten Landak Kalimantan Barat, *Tesis*: Universitas Diponegoro.
- Sudrajat, 2010, *Teori dan Praktik Pertambangan Indonesia Menurut Hukum*, Pustaka Yustisia, Yogyakarta.
- Suheryanto, Loekitowati, P., dan Doyosi, E., 2013, Kajian Pencemaran Merkuri Total di Perairan Sungai Rupit Musi Rawas Sumatera Selatan, *Tesis*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung, Lampung.
- Sukandarrumidi, 1999, *Bahan Galian Industri*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Supardi, I., 2003, *Lingkungan Hidup dan Kelestariannya*, PT. Alumni, Bandung.
- Supriyanto, C., Samin, dan Zainul, K., 2007, *Analisis Cemaran Logam Berat Pb, Cu dan Cd pada Ikan Air Tawae dengan Metode Spektrometri Nyala Serapan Atom (SSA)*, Seminar Nasional III SDM Teknologi Nuklir.
- Suryajuanti, A., 2009, Kajian Kerusakan Tanah Akibat Penambangan Emas di Sengkung Sintang Kalimantan Barat, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada.
- Suryana, 2010, *Metodologi Penelitian Model Praktis Kuantitatif dan Kualitatif*, Buku Ajar Perkuliahan, Universitas Pendidikan Indonesia.

- Susilowati, E., 2010, Peranan Pemerintah Daerah Kabupaten Katingan Dalam Penertiban Penambangan Emas Tanpa Izin Di Aliran Sungai Sumba, *Tesis*, Magister Ilmu Hukum Fakultas Hukum, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutikno, 1982, *Peranan Geomorfologi dalam Aspek-Aspek Keteknikan*, Makalah, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Taleb, A., 2000, Impact Of Global Climate Change Scenarios On Water Supply And Demand In Jordan, *Water International Journal*, Vol. **25** (3); 457-463.
- Tandjung dan Gunawan, 2006, *Ekologi dan Ilmu Lingkungan*, Program Studi Ilmu Lingkungan Sekolah PascaSarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tandjung, S., 2003, *Ilmu Lingkungan*, Diklat Kuliah Pasca UGM, Yogyakarta.
- Thoha, M., 2005, *Perilaku Organisasi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- U.S-EPA, 1995, *Human Health and Environment Damages from Mining Area Mineral Processing Waste*, Office of Solid Waste, USA.
- U.S. Geological Survey, 2015, *Mineral commodity summaries 2015*: U.S. Geological Survey, 196 p., <http://dx.doi.org/10.3133/70140094>.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara Pasal 1 butir (1)
- Undang-Undang nomor 4 tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara
- Undang-undang pokok pertambangan nomor 11 tahun 1967 pasal 3 “bahan galian strategis”
- Vagnetti, R., 2003, Self Purification Ability of a Resurgence Stream, *Chemosphere*, Vol. **52** (2003); 1781-1795.
- Wardhana, W.A., 2004, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

- Wardhana, W.A., 2006, *Metode Prakiraan Dampak dan Pengelolaannya pada Komponen Biota Akuatik*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Winarno, B., 1997, *Bre-X: Sebungkah Emas di Kaki Pelangi*, Penerbit Inspirasi Indonesia, Jakarta.
- Xiaomin, Z., Jianjun, Y., Xiaoci, H., dan Shaoli, C., 2016, An Ontology-based Knowledge Modelling Approach for River Water Quality Monitoring and Assessment, *Procedia Computer Science*, (96); 335-344.
- Yudhistira, 2008, *Kajian Dampak Kerusakan Lingkungan Akibat Kegiatan Penambangan Pasir di Daerah Kawasan Gunung Merapi (Studi Kasus di Desa Keningar Kecamatan Dukun Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah, Tesis*, Universitas Diponegoro.
- Yuliana, B.R., 2010, *Kajian Pendapatan Masyarakat Penambangan Liar Desa Barutahan Kecamatan Moyo Utara Kabupaten Sumbawa Besar*, *Jurnal Educatio*, Vol. 1 (5); 1-10.
- Yuliasuti, E., 2011, *Evaluasi Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air*, *Tesis*, Program Studi Magister Ilmu Lingkungan, Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.