

DAFTAR PUSTAKA

A. BUKU

Fajar Mukti dan Achmad Yulianto, 2010, *“Dualisme Penelitian Hukum Empiris & Normatif”*, Pustaka Pelajar, Jakarta

Fernando, Jimi, 2019, *“Perkiraan Keadaan Intelijen Keamanan Polres Bombana Tahun 2020”*, Bombana.

Kasmir, Jakfar, 2003, *“Studi Kelayakan Bisnis”*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

M. Hadjon , Philipus, 1993, *“Pengantar Hukum Perizinan”*, Yuridika, Surabaya.

Moleong. J. Lexy, 2011, *“Metodologi Penelitian Kualitatif”*, Remaja Rosdakarya, Bandung

Maria S.W. Sumardjono, 2001, *Pedoman Pembuatan Usulan Penelitian: Sebuah Panduan Dasar*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, hlm. 18.

Soekanto , Soerjono, 1984, *“Pengantar Penelitian Hukum”*, UI Press, Jakarta

Sumardjono, S.W. Maria 2001, *“Pedoman Pembuatan Usulan Penelitian: Sebuah Panduan Dasar”* , Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

B. PERATURAN PERUNDANG – UNDANGAN

Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945

Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2002 Tentang Kepolisian Negara Republik Indonesia, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 2, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4168.

Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral Dan Batubara, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4959.

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, Lembaran Negara Republik

Indonesia tahun 1997 Nomor 68, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3699.

Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2017 Tentang Pengesahan *Minimata Convention on Mercury* (Konvensi Minamata mengenai Merkuri), Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 185, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4012.

Undang-Undang Nomor 11 tahun 2009 tentang Kesejahteraan Masyarakat, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 12, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3.

Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 138, tambahan Lembaran Negara Nomor 4153

Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2010 Tentang Wilayah Pertambangan

Peraturan Pemerintah Nomor 77 Tahun 2014 Tentang Perubahan Ketiga atas Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara, Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2010 Nomor 29, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5111.

Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Beracun dan Berbahaya, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran negara Republik Indonesia Nomor 5059.

Perpres Nomor 21 Tahun 2019 Tentang Rencana Aksi Nasional Pengurangan dan Penghapusan Merkuri, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 200.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor: p.38/menlhk/setjen/kum.1/7/2019, Tentang jenis rencana usaha dan/atau kegiatan yang wajib memiliki Amdal, Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 713.

Keputusan Menteri ESDM RI nomor 1796K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Permohonan Evaluasi, serta Penerbitan Perizinan di Bidang Pertambangan Mineral dan Batubara, Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 295.

C. SKRIPSI

Mochammad Ahyani, 2011, *“Pengaruh Kegiatan Penambangan Emas Terhadap Kondisi Kerusakan Tanah Pada Wilayah Pertambangan Rakyat Di Kabupaten Bombana Provinsi Sulawesi Tenggara”*, Universitas Diponegoro, Semarang

Rossi Maunofa Widayat, 2017, *“Analisis Dampak Keberadaan Pertambangan Emas Liar masyarakat Terhadap Lingkungan (Studi Kasus Di Desa Lunyuk Kabupaten Sumbawa)”*, Universitas Muhammadiyah Mataram, NTB

Sitti Rahma Makmun, 2016, *“Pertambangan Emas Dan Sistem Penghidupan Petani : Studi Dampak Penambangan Emas Di Bombana, Sulawesi Tenggara”*, Universitas Muhammadiyah Kendari, Kendari

D. INTERNET

Adhi, “Lentera Sultra: Sungai langkowala di Bombana rusak akibat aktivitas tambang emas”, <https://lenterasultra.com,2020/01/24>, diakses 3 Mei 2020

Angga, “Tambang Emas Bombana Potensi Hancurkan Lingkungan”, <https://tekno.kompas.com,2desember2008>, diakses tanggal 17 Juli 2020

Andi, Nur Aminah, “Nusantara Koran: Penambang Emas Bombana Pakai Merkuri” <https://m.republika.co.id,17juni2014>, diakses 4 Mei 2020

Anwar, Thohari, “unsur kimia : merkuri”, <https://sainskimia.com//1juli2017unsur-kimia-dan.htm>, diakses 10 Mei 2020

Anwar, Thohari, “Keracunan Merkuri”,www.alodokter.com/keracunan-merkuri, diakses 10 Mei 2020

Corry Yanti manullang, “Bahaya Pencemaran Merkuri” kumparan.com/corry-yanti-manullang/bahaya-pencemaran-merkuri, 21/03/2017, diakses 10 Mei 2020

Dema Amalia, “Pengertian pencemaran lingkungan”, www.pelajaran.co.id/2020/02/pencemaranlingkungan.html, 02/02/2020, diakses 10 mei 2020

Eko Rusdianto, “Berburu Emas, Bertaruh Nyawa di Bombana”, www.mongabay.co.id/berburu-emas-bertaruh-nyawa-di-bombana/30/09/2015, diakses 21 Mei 2020

Hadini, Hasyuril, “BPS Kabupaten Bombana”, <https://bombanakab.bps.go.id>, *Kabupaten Bombana Dalam Angka*

2020, hlm 166, diakses 20 Mei 2020

Hasrun, “Rusak Jalan Desa, Polres Bombana Segel Ekskavator Milik Penambang”, *bombana.mediakendari.com/rusak-jalan-desa-polres-bombana*, diakses 22 Mei 2020

Ika Sari, Marina, “Dampak Positif dan Negatif Industri Pertambangan di Indonesia”, *www.kompasiana.com/marinaikasari*, 15 Januari 2014, diakses 25 Mei 2020

Lestari, Ika, “5 Dampak Negatif Pertambangan Terhadap Lingkungan”, *ilmugeografi.com/geologi/dampak-negatif-pertambangan*, diakses 22 Mei 2020

Marina Ika Sari, “Dampak Positif dan Negatif Industri Pertambangan di Indonesia” *www.kompasiana.com/marinaikasari*, 15 Januari 2014, diakses pada tanggal 25 Mei 2020

Mohammad Jamil, “ Zona sultra : Masyarakat Bombana Tuding Aktivitas PT. Panca Logam Bikin Sengsara” *https://zonasultra.com/masyarakat-bombana-tuding-aktivitas-pt-panca-logam-bikin-sengsara.html*, 21/03/2019, diakses 5 Mei 2020

Muflihun Hidayat, “Pengamat: Faktor Ekonomi Jadi Penyebab Munculnya Tambang Ilegal”, *www.tambang.co.id/pengamat-faktor-ekonomi-jadi-penyebab*, 6 juni 2018, diakses 17 Mei 2020

Nur Fatin “Pengertian Seputar Perizinan”, *https://nurfatin.com/2016/11/14/pengertian-seputar-perizinan*, diakses 10 Mei 2020

Sindik Ekuatorial, Kendari news, “Tambang Emas Ilegal Merajalela di Bombana”, *www.ekuatorial.com/id/2014/11/tambang-emas-ilegal*, 13/11/2014, diakses 6 Mei 2020

Upi, Liputan6, “Bombana: Sungai Tahite, Tambang Emas Rakyat”, *www.liputan6.com/242048/sungai-tahite-tambang-emas-rakyat*, /27/08/2009, diakses 8 Mei 2020

Panji, “Polisi tangkap 6 pelaku tambang emas ilegal di Bombana”, *panjikendari.com/polisi-tangkap-6-pelaku-tambang-emas-ilegal-diBombana*, 11/08/2018, diakses 8 Mei 2020

Johan Kurnia, “Prosedur Pemberian Izin Usaha Pertambangan (IUP) Operasi Produksi”, *www.hukumpertambangan.com/izin-usaha-operasi-produksi/pros*, diakses 4 Mei 2020

Rosyadi, Dede, “Warga Bombana hidup miskin di atas tumpukan

emas”, www.merdeka.com/peristiwa/warga-bombana-hidup-miskin-diatas-tumpukan-emas,20/04/2016, diakses 20 Mei 2020.

Rosyadi, Dede, “Sejak tambang emas Bombana ditemukan, banyak petani jadi penambang”, www.merdeka.com/peristiwa/sejak-tambang-emas-bombana, 22 april 2016, diakses 21 Mei 2020

Sudut hukum, Tindak Pidana Pertambangan Tanpa Izin”, suduthukum.com/.../tindak-pidana-pertambangan-tanpa-izin.html, 08 oktober 2015, diakses 5 Mei 2020

Sindiket Ekuatorial, Kendari news, “Tambang Emas Ilegal Merajalela di Bombana”, www.ekuatorial.com/id/2014/11/tambang-emas-illegal,13/11/2014, diakses 6 Mei 2020

Sittinurhidayah, Prima, “Bahaya merkuri bagi lingkungan”, www.bioindustries.co.id/bahaya-merkuri-bagi-lingkungan, diakses 10 Mei 2020

Wibisono, Kunto, “Laporan Produksi Tambang Emas Bombana PT.PLMTransparan”, www.antaraneews.com/berita/164767/laporan-produksi-tambang, Senin, 7 Desember 2009, diakses 14 Mei 2020

Yunanto Wiji Utomo, “Malapetaka Besar Akibat Merkuri Mengancam Indonesia”, <https://sains.kompas.com>, tanggal 20 april 2015, diakses pada tanggal 18 Juli 2020.

Yuliati Iswandiari, “Berbagai Risiko Bahaya Merkuri untuk Kesehatan Anda”, hellosehat.com/hidup-sehat/tips-sehat/bahaya-merkuri-kesehatan, /05/09/2017, diakses pada tanggal 10 mei 2010

Zakky, “Limbah B3 : Pengertian, Contoh, Sifat, dan Karakteristiknya”, www.ebiologi.net/2017/01/limbah-b3-pengertian contoh-sifat-, diakses 20 Mei 2020

_____, “Kerusakan Lingkungan Akibat Usaha / Kegiatan Pertambangan” dlhk.bantenprov.go.id/upload/article/KerusakanLingkungan, diakses 8 Mei 2020

_____, “Izin Usaha Pertambangan”, www.gresnews.com/berita/tip/82874-dasar-hukum-izin-usaha-pertambangan, 3/4/2014, diakses 10 April 2020

_____, “Izin Lingkungan,” <http://pelayananterpadu.menlhk.go.id/index.php/izin-lingkungan>, diakses 4 Mei 2020

_____, “Bahan berbahaya dan beracun,”

alamendah.org/2014/10/05/bahan-berbahaya-dan-beracun-b3/,
diakses 10 Mei 2020

_____, “Waspada Ini Dampak Pertambangan Ilegal”,
<https://agincourtresources.com>, 17 Jan 2020, diakses 25 Mei 2020