

## DAFTAR PUSTAKA

### A. BUKU

- Aditia Syaprillah, *Hukum Lingkungan*, Yogyakarta: Deepublish, 2018
- Azmi Fendri, *Pengaturan Kewenangan Pemerintah Dan Pemerintah Daerah: Dalam Pemanfaatan Sumber Daya Mineral dan Batu Bara*, Jakarta: Rajawali Pers, 2016
- Burhan Ashshofa, *Metode Penelitian Hukum*, Jakarta : Rineka Cipta, 2010
- Dharma Setyawan Salam, *Otonomi Daerah: dalam persepektif lingkungan, nilai dan sumber daya*, Jakarta: Djembatan, 2001
- Hasni, *Hukum Penataan Ruang dan Penatagunaan Tanah*, Jakarta: Rajawali Press, 2008
- Izarul Machdar, *Pengantar Pengendalian Pencemaran: Pencemaran Air, Pencemaran Udara dan kebisingan*, Yogyakarta: Deepublish, 2018
- Jum Anggriani, *Hukum Administrasi Negara*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012
- Latar Muhammad Arief, *Pengolahan Limbah Industri*, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2016
- Lilis Endang Sunarsih, *Penanggulangan Limbah*, Yogyakarta: Deepublish, 2018
- Muhammad Amin Mangara, *Pencegahan Pencemaran Laut*, Makassar: CV. SAH MEDIA, 2015
- Mukono, *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*, Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP), 2011
- Raynaldo Sembiring dkk, *Anotasi Undang –Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup* (edisi pertama), Jakarta Selatan : Indonesian Center for Environmental Law (ICEL), 2014
- S.H Sarundajang, *Arus Balik Kekuasaan Pusat ke Daerah*, Jakarta: Pustaka Sinar Harapan, 2000
- S.Prajudi Atmosudirjo, *Hukum Administrasi Negara*, Jakarta: Ghalia, 1994

Soerjono Soekanto, *“Pengantar Penelitian Hukum”*, Jakarta: UI Press, 2006

Subardan Rochmad dkk, *Pencemaran Lingkungan*, Tangerang Selatan: Universitas Terbuka, 2017

Takdir Rahmadi, *Hukum Lingkungan di Indonesia* (edisi kedua), Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2011

Tri Cahyono, *Penyehatan Udara*, Yogyakarta: ANDI, 2017

Zainuddin Ali, *Metode Penelitian Hukum*, Jakarta: Sinar Grafika, 2010

## B. JURNAL

Diah Dwiana Lestiani, *Karakteristik Unsur Pada Abu Dasar dan Abu Terbang Batu Bara Menggunakan Analisis Aktivasi Neutron Instrumental*, Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia Indonesian Journal of Nuclear Science and Technology Vol. XI, No. 1, Februari 2010

Direktorat Sumber Daya Energi, Mineral, dan Pertambangan BAPPENAS, *Laporan Akhir Kajian Ketercapaian Target DMO Batu Bara Sebesar 60% Produksi Nasional Pada Tahun 2019*

Fakhtul Muin, *Otonomi Daerah Dalam Perspektif Pembagian Urusan Pemerintah-Pemerintah Daerah Dan Keuangan Daerah*, Fiat Justisia Jurnal Ilmu Hukum Volume 8 No 1, Januari-Maret 2014

Gugun Gunawan dan Nono, *Potensi Pemanfaatan Bahan Limbah Fly Ash dan Bottom Ash untuk Lapisan Fondasi Jalan Semen*, Jurnal Jalan-Jembatan, Volume 36 No. 1 Januari-Juni 2018

Hendra B. Pailit, Vecky Poekel, Lily S. Patras, *Simulasi Dan Pengontrolan Sistem Pembuangan Abu di PLTU 2 Sulawesi Utara*, Jurnal Teknik Elektro dan Komputer Vol.6 No.3, 2017

Jainal Abidin, Ferawati Artauli Hasibuan, *Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya Dari Polusi Udara*, Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau IV (SNFUR-4) Pekanbaru, 7 September 2019

Nurul Aini Sulistyowati, *Bata beton Berlubang Dari Abu Batu Bara (Fly Ash dan Bottom Ash) Yang Ramah Lingkungan*, Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan Nomor 1 Volume 15 – Januari 2013

Rr. Mekar Ageng Kinasti dan Djoko Nugroho Notodisuryo, *Pemanfaatan Limbah Pembakaran Batu Bara (Bottom Ash) Pada PLTU Sutralaya Sebagai Media Tanam Dalam Upaya Mengurangi Pencemaran Lingkungan*, Jurnal Kilat Vol. 6 No. 2, Oktober 2017

Sahlan dan Abdul Razak, *Sistem Pengolahan Air Limbah Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) : Studi Kasus PLTU Muara Karang*, Jurnal Power Plant

Yondia Vanensashakeh Soemantri dkk, *Lingkungan Hidup (Studi Dumping Limbah Tanpa Izin Terkait Dan Berdasarkan Putusan Nomor 61/PID.SUS/2015/PN.UNR. Jo. Nomor 162/PID.SUS/2016/PT.SMG.)*, *Diponegoro Law Journal*, Volume 6 No 2 Tahun 2017

### **C. PERUNDANG-UNDANGAN**

Undang-Undang No 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Peraturan Pemerintah No 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara

Peraturan Pemerintah No 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air

Peraturan Pemerintah No 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun

PermenMenteri LingkunganHidup dan Kehutanan No. 02 Tahun 2013 tentang Pedoman Penerapan Sanksi Administratif di Bidang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Peraturan Menteri LHK No. P.101/MENLHK/SETJEN/KUM.1/11/2018 tentang Pedoman Pemulihan Lahan Terkontaminasi Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.15/MENLHK/SETJEN/KUM.1/4/2019 tentang Baku Mutu Emisi Pembangkit Listrik Tenaga Termal

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. P.12/MENLHK/SETJEN/PLB.3/5/2020 tentang Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya

#### D. WEBSITE

<https://www.airmagz.com/45603/dilema-pltu-ombilin-ditengah-lingkung-pemukiman.html>

<https://covesia.com/news/baca/84998/derita-warga-sijantang-koto-bertahan-hidup-di-negeri-abu-pltu>

<https://dlh.semarangkota.go.id/jenis-dan-tingkatan-pencemaran-yang-merusak-lingkungan/>

<https://www.gemajustisia.com/siaran-pers-darurat-asap-beracun-pltu-ombilin.html>

<https://kemlu.go.id/portal/id/read/439/berita/ombilin-ditetapkan-sebagai-warisan-dunia-unesco>

<http://klikpositif.com/baca/20159/ini-rangkuman-sejarah-pltu-ombilin-sawahlunto>

<http://news.m.klikpositif.com/baca/20159/ini-rangkuman-sejarah-pltu-ombilin-sawahlunto>

<https://sawahluntokota.bps.go.id/dynamictable/2020/09/04/218/jumlah-penduduk-di-kota-sawahlunto-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin-tahun-2010-2019.html>

[http://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa\\_online/ws\\_file/dokumen/rpi2jm/DOCRPIJM\\_1502707239BAB\\_II\\_RPIJM\\_SAWAHLUNTO\\_edit\\_perbaikan.pdf](http://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa_online/ws_file/dokumen/rpi2jm/DOCRPIJM_1502707239BAB_II_RPIJM_SAWAHLUNTO_edit_perbaikan.pdf)

<https://sukatulis.wordpress.com/2012/04/26/pengendalian-lingkungan-hidup/>

<https://sumbar.kemenag.go.id/v2/post/1480/kota-sawahlunto-tentang-daerah.html>

<http://veronica.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/54039/Pertemuan+6.pdf>

<https://www.vnn.co.id/2019/06/gunungan-limbah-b3-pltu-ombilin-ancam.html?fbclid=IwAR3UPtq2d4NAjyiQCbrZdVsaN7q1Bf58ay44wvZtKmSuMsuRTrnXURJap7>

## E. Lampiran

Laporan Staf Kepala Bidang Lingkungan Hidup Dinas PKP2LH Sawahlunto,  
*Laporan Kronologis terjadinya Kontaminasi Limbah B3 Faba PLTU  
Ombilin Kota*

Surat Keputusan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No.5550/Menlhk-  
PHLHK/PPSA/GKM.0/8/2018

Surat Permohonan Perpanjangan Masa Pemulihan Fungsi lingkungan Hidup oleh  
PLTU Ombilin

