

DAFTAR BACAAN

- Agus Yudha Hernoko, *Hukum Perjanjian Asas Proporsionalitas Dalam Kontrak Komersial*, Prenada Media, Surabaya, 2014.
- Alvionita Ajeng Purwanti, *Pengelolaan limbah padat bahan berbahaya dan beracun (b3) rumah sakit di rsud dr.Soetomo Surabaya*, Departemen Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga, 2015
- Badan Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Timur, *Identifikasi Limbah B3 di Jawa Timur*, 2016
- Burhan Asshoha, *Metode Penelitian Hukum*, Jakarta Rineka Cipta, 2001.
- Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tim, *Data Rekapitulasi Laporan Industri*, 2017.
- Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Timur, *Inventarisasi Potensi Limbah B3 Rumah Sakit di Jawa Timur*, 2014.
- Irianto, Sulistyowati, dkk, *Kajian Sosiolegal*, Pustaka Larasan Denpasar, 2012.
- Joko Subagyo, *Metode Penelitian Dalam Teori Dan Praktek*, Rineka Cipta, Jakarta, 2006.
- Philipus M. Hardjon, *Menulis Laporan Penelitian Hukum*, a Unair, Surabaya, 1999, sebagaimana dikutip dalam Hadin Muhjad dan Nunuk Nuswardani, *Penelitian Hukum Indonesia Kontemporer*, Genta Publishing, Yogyakarta, 2012.
- Peter Mahmud Marzuki, *Penelitian Hukum*, Kencana, Jakarta, 2010.
- Ronny Hanitjo Soemitro, *Metodologi Penelitian Hukum*, Ghalia Indonesia, Jakarta, 1982.
- Raco, J.R, *Metode Penelitian Kualitatif Jenis, karakteristik, dan Keunggulannya*, Grasindo, Jakarta, 2010.
- Setiyono, *Dasar Hukum Pengelolaan limbah B3*, Jurnal Teknologi Lingkungan, Vol.2, No. 1, i 2001.
- Soerjono Soekanto, *Pengantar Penelitian Hukum*, UI Press, Jakarta, 1984.
- Sulistyowati irianto, Shidarta, *Metode Penelitian Hukum : Konstelasi dan Refleksi Cetakan Ketiga*. Yayasan Pustaka Obor Jakarta. 2013.

- Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*, Rieneka Cipta, Jakarta, 2002.
- Wiratraman, Herlambang P, *Studi Sosio-Legal Sebagai Studi Interdisipliner*. Makalah untuk Pelatihan Sosio-Legal, Fakultas Hukum Universitas Pancasila dan Epistema Institute, Jakarta, 2016.
- Wijoyo, Suparto, *Hukum Lingkungan : Kelembagaan Pengelolaan Lingkungan di Daerah*, Airlangga University Press, 2005
- Wijoyo, Suparto, *Refleksi Matarantai Pengaturan Hukum Pengelolaan Lingkungan Secara Terpadu (Studi Kasus Pencemaran Udara)*, Airlangga University Press, 2005
- Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*, Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2009 nomor 140.
- Undang-undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang *Pemerintahan Daerah*, Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2014 nomor 244
- Undang-undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang *Administrasi Pemerintahan*, Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2014 nomor 292
- Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 Tentang *Pengelolaan Limbah Bahan Beracun dan Berbahaya*, Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2014 nomor 333
- Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 2018 tentang *Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik*, Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2018 nomor 90
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 18 Tahun 2009 tentang *Tata Cara Perizinan Pengelolaan Limbah Bahan Beracun dan Berbahaya*.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 30 Tahun 2009 tentang *Tata Laksana Perizinan dan Pengawasan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun serta Pengawasan Pemulihan Akibat Pencemaran Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun oleh Pemerintah Daerah*.
- Peraturan Menteri Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor p.56/Menlhk.setjen/2015 tentang *Tata Cara dan Persyaratan Teknis Limbah Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.

Peraturan Menteri Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan nomor P.22/menlhk/setjen/kum.1/7/2018/k.1/8/2018 tentang *Norma, Standar, Prosedur, dan Kriteria Pelayanan Perizinan Terintegrasi Secara Elektronik Lingkup Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan*

Peraturan Menteri kementerian lingkungan hidup dan kehutanan Nomor P.95/menlhk/setjen/kum.1/11/2018 tentang *Perizinan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Terintegrasi dengan Izin Lingkungan Melalui Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik*