

Daftar Pustaka

BUKU

Astri Nugroho, 2006, *BIOREMEDIASI Hidrokarbon Minyak Bumi*, Graha Ilmu, Jakarta

Soerjono Soekanto, 2014, *Pengantar Penelitian Hukum*, UI Press, Jakarta

Koesnadi Hardjasoema
ntri, 1983, *Hukum Tata Lingkungan*, Gadjah Mada University Press.

Phillip Kristianto, 2002, *Ekologi Industri*, Andi, Jakarta.

Masrudi Muchtar, S.H., M.H. *et al*, 2016, *Hukum Kesehatan Lingkungan (Kajian Teoritis dan Perkembangan Pemikiran)*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta.

Peter Mahmud Marzuki, *Penelitian Hukum*, Kencana, Jakarta, 2005

Bismar Nasution, 2006 “*Metode Penelitian Hukum Normatif dan Perbandingan Hukum*”, *Makalah*.

PERUNDANG-UNDANGAN

Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1693 K/34/MEM/2001.

Keputusan kepala Bapedal Nomor 03 Tahun 1998 tentang Program Kemitraan dalam Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun.

Keputusan kepala Bapedal no 04 Tahun 1995 tentang tata cara dan persyaratan penimbunan hasil pengolahan persyaratan lokasi bekas pengolahan dan lokasi penimbunan limbah bahan berbahaya dan Beracun

Keputusan Bupati Banggai tentang Izin Tempat Penyimpanan sementara Limbah Bahan Berbahaya dan beracun (TPS LB3) JOB Pertamina- Medco E&P Tomori Sulawesi di Desa Pisu Buloli Kecamatan Baitui Selatan Kabupaten Banggai.

Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia No :372/MPP/Kep/12/2001 tentang Ketentuan Pemberian Izin Usaha Industri Pabrikasi Pelumas dan Pengolahan Pelumas Bekas.

Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor 725 Tahun 2004

Keputusan Kepala Bapedal Nomor3 Tahun 1995 Tentang : Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.

Keputusan Kepala Bapedal Nomor255 Tahun 1996 tentang Tata Cara dan Persyaratan Penyimpanan dan Pengumpulan Minyak Pelumas.

RKL-RPL Semester I Tahun 2018 Tahap Operasi Lapangan Senoro Blok Senoro Kabupaten Banggai-Provinsi Sulawesi Tengah.

Instruksi Kerja Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun JOB Pertamina-Medco E&P Tomori.

Kontrak kerjasama JOB Pertamina-Medco E&P Tomori Sulawesi dengan PT. Prasadha Pamunah Limbah Industri.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup no 14 tahun 2013.

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 18 tahun 2009 tentang Tata Cara Perizinan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : 02 Tahun 2008 tentang Pemanfaatan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun

INTERNET

Dina Amalia, “Faktor dan Proses Produksi yang Harus Anda Ketahui”, <https://www.jurnal.id/id/blog/2017/pengertian-faktor-dan-proses-produksi>, 29 Maret 2018

Anonim, “Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3), Kapal Negeri Surabaya”, <http://hima-k3.ppns.ac.id/?p=586>, diakses pada 5 April 2018

Anonim, “Pentingnya Pengelolaan Limbah B3”, <https://environment-indonesia.com/pengelolaan-limbah-b3/>, 9 April 2018

Anonim, “Pencemaran Minyak Bumi”, http://sainsjournalfst11.web.unair.ac.id/artikel_detail-38716-

[PENCEMARAN%20LINGKUNGAN-pencemaran%20minyak%20bumi%20\(crude%20oil\).html](#), 30 April 2018

Anonim, “*Company Profile*” <http://www.ppli.co.id/assets/Uploads/compro.pdf>, diakses pada 20 Juli pada pukul 14.27 WIB.

Anonim, “Teknik Lingkungan Universitas Bakrie Berkunjung ke PT.Prasadha Pamunah Limbah Industri (PPLI)”, <https://www.bakrie.ac.id/id/news/114-news-ub/field-vidit/field-visit-teknik-lingkungan/1473-field-visit-tlk-universitas-bakrie-jakarta-ke-pt-prasadha-pamunah-limbah-industri-ppli>, diakses pada 23 Agustus pada pukul 21.27 WIB

Anonim, “The Polluter-Pays Principle OECD Analyses and Recommendations”, [http://www.oecd.org/officialdocuments/publicdisplaydocumentpdf/?cote=OCDE/GD\(92\)81&docLanguage=En](http://www.oecd.org/officialdocuments/publicdisplaydocumentpdf/?cote=OCDE/GD(92)81&docLanguage=En), diakses pada 7 November 2018, Pukul 10.29 WIB