

DAFTAR PUSTAKA

Buku

Arikunto, Suharsimi, Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek, (Jakarta:Rineka Cipta, 2002)

Chartier, Yves, Safe Management of Wastes from Healthcare Activities, 2nd edition, (WHO Publication, 2014)

Djohan, A.J. dan Devy Halim, Pengelolaan Limbah Rumah Sakit, (Jakarta: Salemba Medika, 2013)

Foster, Caroline E., Science and the Precautionary Principle in International Court and Tribunal: Expert Evidence, Burden of Proof and Finality, (Cambridge: Cambridge University Press, 2011)

Fisher, dan R. Harding, (Eds), Perspectives on the Precautionary Principle, Leichhardt, (New South Wales: The Federation Press. 1999)

Hanitjo Soemitro, Roni, Metode Penelitian Hukum dan Jurimetri, (Jakarta: Ghalia Indonesia, (1992)

Hadikusuma, Hilman, Metode Pembuatan Kertas Kerja atau Skripsi Ilmu Hukum, (Bandung: Mandar Maju, 1995)

Ibrahim, Johny, Teori & Metodologi Penelitian Hukum Normatif, (Malang: Bayumedia Publishing, 2011)

Hadjon, Philipus M., Pengantar Hukum Administrasi, (Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 1990)

International Committee of Red Cross, Medical Waste Management, (Geneva:ICRC Reference, 2011)

Patig, Susanne, and Clause Rautenstrauch, Environmental Information Systems in Industry and Public Administration, (Idea Group Inc, 2000)

Rosita, Ratna, dkk.,Pedoman Penatalaksanaan Pengelolaan Limbah Padat dan Cair di Rumah Sakit, (Departemen Kesehatan, 2009)

Samekto, FX. Adji, Hukum Lingkungan Dalam perspektif Sosio-Legal, Buku Materi Pokok

Samekto, FX. Adji, Negara Dalam Dimensi Hukum Internasional, (Bandung: Citra Aditya Bakti, 2015)

Soekanto, Soerjono dan Sri Mamudji, Penelitian Hukum Normatif Suatu Tinjauan Singkat, (Jakarta: PT. Grafindo Persada, 2004)

Peraturan

Ban Amendment 1995

Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.56/Menlhk-Setjen/2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan

The Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal

Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945

Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan

Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit

Wawancara

Daniel Budi Wibowo, Ketua Perhimpunan Rumah Sakit Seluruh Indonesia, Wawancara Pribadi, (Semarang, Jumat 24 Mei 2019)

Jurnal

Andrews, Alan, Beyond the Ban – Can the Basel Convention adequately Safeguard the Interests of the World’s Poor in the International Trade of Hazardous Waste?, 5/2 Law, Environment and Development Journal, (2009).

Alter, Harvey, Environmentally Sound Management of the Recycling of Hazardous Wastes in the Context of the Basel Convention, ELSEVIER Journal, (2000)

Andorno, Roberto, The Precautionary Principle: A New Legal Standard for a Technological Age, JIBL Vol. 01, (2004)

Anggita, Nehru dan Fendi Eko Wahyudi, Analisis Sikap Good Faith Non-Compliance Indonesia dalam Upaya Implementasi Konvensi Basel, *Journal of International Relations*, Jurnal International Relations Universitas Diponegoro, Volume 4, Nomor 3, FISIP UNDIP, 2018

Ambrus, Monika, The Precautionary Principle and a Fair Allocation of the Burden of Proof in International Environment Law, RECIEL, Vol. 21, Issue 3, (2012)

Bodansky, Daniel, Deconstruction the Precautionary Principle, Researchgate Publication, (2006)

Bergkamp, Lucas, Understanding the Precautionary Principle, 10(1) Environmental Liability, (2002)

Choksi, Sejal, The Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal: 1999 Protocol on Liability and Compensation, 28 Ecology L. Q. 509 (2001)

Ellis, Jaye, Overexploitation of a Valuable Resource? New Literature on the Precautionary Principle, EJIL Vol. 17 No. 2. (2006)

Hackett, David P., An Assessment of the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal, American University International Law Review 5, no. 2 (1990)

Hahn, Robert W. and Cass, The Precautionary Principle as a Basis for Decision Making, The Economists Voice, Vol. 2, Issue 2. (2005)

Haryadi, Prim, Pengembangan Hukum Lingkungan Hidup Melalui Penegakan Hukum Perdata Di Indonesia, Jurnal Konstitusi, Volume 14, Nomor 1, 2017

Hendarto, Totok dkk., Studi Pengolahan Limbah Usaha Mandiri Rumah Tangga dan Dampak Bagi Kesehatan di Wilayah Kenjeran, Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. Vol.1, No.1, Februari (2017)

Latifah, Emmi, Precautionary Principle Sebagai Landasan Dalam Merumuskan Kebijakan Publik, FH UNS, Jurnal Yustisia. Vol. 5 No. 2, (2016)

Mandel, Gregory N. and James Thuo Gathii, Cost-benefit Analysis versus the Precautionary Principle: Beyond Cass Sunstein's Laws of Fear. University of Illinois Law Review, No. 5. 2006

Prasetiawan, Teddy, Kebijakan Pelarangan Impor Limbah B3 dan Permasalahannya, Pusat Pengkajian dan Pengolahan Data Informasi (P3DI) DPR RI (2012)

Shelton, Dinah, Human Rights, Health and Environmental Protection: Linkage in Law and Practice, Health and Human Rights Working Paper Series No. 1, (2007)

Schomberg, René von, The Precautionary Principle: Its Use Within Hard and Soft Law, EJRR, Vol. 2. (2011)

Walker, Vern R., The Siren Songs of Science: Toward a Taxonomy of Scientific Uncertainty for Decisionmakers, 23 Conn. L. Rev. 567 (1991)

Artikel Ilmiah

Desti Mulyaningtyas, *Pencemaran Lingkungan Akibat Pembuangan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Oleh Pt. Dongwoo Environmental Indonesia Di Kabupaten Bekasi Dihubungkan Dengan Undang-Undang No. 32 Tahun 2009 Jo Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 30 Tahun 2009*, Skripsi (S1) thesis, Fakultas Hukum Unpas, (2018) hlm.43, tersedia <http://repository.unpas.ac.id/34226/6/bab%202.pdf>,

Duty of Care in Waste Storage and Disposal, Safety & Environmental Protection Services Guidance Note, University of Glasglow.

Katarina Kummer Peiry, *Basel Convention On The Control Of Transboundary Movements Of Hazardous Wastes And Their Disposal*, United Nations Audiovisual Library of International Law, (2010)

Novalia Eka, BAB II, <http://eprints.umm.ac.id/35052/3/jiptummpp-gdl-novaliaeka-47866-3-babii.pdf>

Ike Sumiati Simamora, Analisis Pengelolaan Limbah Padat di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Doloksanggul Tahun 2018, Skripsi (S1) Thesis, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatra Utara (2018), hlm.20, tersedia <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/47348/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y>

Setio Dwi Wujastuti, *Pertanggungjawaban Pengelola Limbah Medis Yang Menyebabkan Pencemaran Lingkungan Di Desa Panguragan Wetan Kecamatan Panguragan Kabupaten Cirebon Dihubungkan Dengan Undang Undang No 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Skripsi (S1) thesis, Fakultas Hukum Unpas, hlm. 73, tersedia <http://repository.unpas.ac.id/36125/6/BAB%20II.pdf>

University of Glasglow, Duty of Care in Waste Storage and Disposal, Safety & Environmental Protection Services Guidance Note, hlm 1 tersedia https://www.gla.ac.uk/media/media_146666_en.pdf

Website

Addi M. Idhom, “Perusahaan Pemilki 1500 Ton Limbah B3 Medis Ditutup KLHK”. Tirto, diliput pada 18 Agustus 2017, tersedia <https://tirto.id/perusahaan-pemilik-1500-ton-limbah-b3-medis-ditutup-klhk-cuSG>

Ahmad Imam Baehaqi, “Kasus Limbah Medis di Panguragan Cirebon Dapat Predikat “Juara” dari KLHK RI”. Tribunjabar, diliput pada 21 Desember 2017, tersedia <http://jabar.tribunnews.com/2017/12/21/kasus-limbah-medis-di-panguragan-cirebon-dapat-predikat-juara-dari-klhk-ri>

Ahmad Imam Baehaqi, Ini Kondisi Tempat Pertama Kali Ditemukan Limbah Medis di Cirebon, tersedia <http://jabar.tribunnews.com/2017/12/18/ini-kondisi-tempat-pertama-kali-ditemukan-limbah-medis-di-cirebon>

Ari Nursanti, “Temuan Limbah Medis Berbahaya di Cirebon berasal dari Rumah Sakit – Rumah Sakit Ini”. PikiranRakyat, diliput pada 9 Desember 2017, tersedia <https://www.pikiran-rakyat.com/jawa-barat/2017/12/09/temuan-limbah-medis-berbahaya-di-cirebon-berasal-dari-rumah-sakit-rumah-sakit>

Binsar Marutilua, “Setiap Hari, Limbah Medis Capai 366 Ton dari 2.813 Rumah Sakit”. TrubusNews, diliput pada 14 April 2018, tersedia <https://news.trubus.id/baca/9456/setiap-hari-limbah-medis-capai-366-ton-dari-2-813-rumah-sakit>

Budi Setiawan, “Pengelompokan Limbah Berdasarkan Jenis Senyawa (Komposisinya)”. 19 Juli 2018, tersedia <http://ilmulingkungan.com/pengelompokan-limbah-berdasarkan-jenis-senyawa-komposisinya/>

Budi Setiawan, “Pengelompokan Limbah Berdasarkan Wujud atau Bentuknya”. 13 Oktober 2018, tersedia <http://ilmulingkungan.com/pengelompokan-limbah-berdasarkan-bentuk-atau-wujudnya/>

Dinas Kesehatan Kabupaten Lamongan, “Menciptakan Lingkungan yang Sehat dan Bersih”. tersedia <https://lamongankab.go.id/dinkes/menciptakan-lingkungan-yang-sehat-dan-bersih/>

Dwi Ayu Artantiani, “Mengenal “Persahabatan” Sampah dan Manusia di Kampung Pemulung”. Okezone, diliput pada 24 Juni 2018, tersedia <https://news.okezone.com/read/2018/06/24/525/1913310/mengenal-persahabatan-manusia-dan-sampah-di-kampung-pemulung>

Europe Waste Management Legislation, Section 4, hlm. 399, tersedia <http://ec.europa.eu/environment/archives/enlarg/handbook/waste.pdf>

Guidance Document on the Preparation of Technical Guidelines for the Environmentally Sound Management of Wastes Subject to the Basel Convention. tersedia <http://www.basel.int/Portals/4/Basel%20Convention/docs/meetings/sbc/workdoc/ramewk.doc>

Harry Fakri, Manifes Elektronik, Direktorat Verifikasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dan Limbah Non Berbahaya dan Beracun, tersedia <http://apki.net/wp-content/uploads/2017/04/Manifes-Elektronik-Pak-Harry-Fakri.pdf>

Hendra Yudhy Nasution, “Pertanggungjawaban Perdata (Strict Liability) Bagi Perusak Lingkungan Hidup Danau Toba Sekitarnya”. Hetanews, diliput pada 22 Februari 2019, tersedia <https://www.hetanews.com/article/149200/pertanggungjawaban-perdata-strict-liability-bagi-perusak-lingkungan-hidup-danau-toba-sekitarnya>

Irwan Nugraha, “Cemari Sungai, Pabrik Tekstil Indobarat Dihukum Denda Rp. 2 Miliar” Kompas, diliput pada 23 Januari 2018, tersedia <https://regional.kompas.com/read/2018/01/23/11291801/cemari-sungai-pabrik-tekstil-indobarat-dihukum-denda-rp-2-miliar>

Junaidi Hanafiah, “Kasus PT. Kallista Alam: Mantan Hakim Tinggi Sebut Tidak Ada Gugatan Setelah Putusan Tetap”. Mongabay, diliput pada 1 April 2018, tersedia <https://www.mongabay.co.id/2018/04/01/kasus-pt-kallista-alam-mantan-hakim-tinggi-sebut-tidak-ada-gugatan-setelah-putusan-tetap/>

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI, User Manual Manifes Elektronik (Festronik) Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun, (2016), tersedia <http://festronik.menlhk.go.id/training/pengirim.pdf>

L. Mufarrochah Ar, “Hak Atas Lingkungan yang Baik dan Sehat”. academia.edu, tersedia https://www.academia.edu/9614003/hak_atas_lingkungan_yang_baik_dan_sehat

Lilis Sri Handayani, “Begini Perjalanan Limbah Medis Hingga Sampai di Cirebon”. Republika, diliput pada 15 Desember 2017, tersedia <https://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/17/12/15/p0yotb354-begini-perjalanan-limbah-medis-hingga-sampai-di-cirebon>

Muhammad Syahri Romdhon, “Limbah Medis Berserakan di Tempat Pembuangan Sampah di Cirebon”. Kompas, diliput pada 6 Desember 2017, tersedia <https://regional.kompas.com/read/2017/12/06/22291671/limbah-medis-berserakan-di-tempat-pembuangan-sampah-di-cirebon>

OHSAS 18001, tersedia <http://ergonomi-fit.blogspot.com/2011/09/ohsas-18001.html>

OSS Certification, ISO 9001 Quality, tersedia <https://www.oss certification.id/certification/iso9001>

Parties to the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and their Disposal. tersedia <http://www.basel.int/Countries/StatusofRatifications/PartiesSignatories/tabid/4499/Default.aspx>

Rendi Mahendra, Penjelasan dan Proses Sertifikasi ISO 14001, tersedia <https://isoindonesiacenter.com/penjelasan-dan-proses-sertifikasi-iso-14001/>

Rizka Utama, “Dampak Limbah Medis Rumah Sakit Terhadap Lingkungan”. tersedia <https://pollutiononmyearth.weebly.com/pencemaran-lingkungan.html>

Suhanda, Hokcu, Titrimetri, Bahan Ajar Pendidikan Kimia, tersedia Http://File.Upi.Edu/Direktori/Fpmipa/Jur. Pend. Kimia/196611151991011-Hokcu_Suhanda/Volumetri/Titrimetri.Pdf

Sartrya Graha, “Sanksi Dicabut, PT Jasa Medinvest Kembali Layani Pemusnahan Limbah Medis Jabar”, Pikiran Rakyat, diliput pada 8 November 2018, tersedia <https://www.pikiran-rakyat.com/bandung-raya/2018/11/08/sanksi-dicabut-pt-jasa-medinvest-kembali-layani-pemusnahan-limbah-medis-jabar>

Second Meeting of the Conference of the Parties to the Basel Convention.COP. 2, Report UNEP/CHW.2/30, hlm 14, tersedia<http://www.basel.int/TheConvention/ConferenceoftheParties/Meetings/COP2/tabid/6153/Default.aspx>

Sudirman Wamad, “Oknum TNI Pemilik Gudang Limbah Medis Cirebon Jadi tersangka”. Detik,diliput pada 12 Januari 2018, tersedia <https://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-3812634/oknum-tni-pemilik-gudang-limbah-medis-di-cirebon-jadi-tersangka>

Third Meeting of the Conference of the Parties to the Basel Convention. Report UNEP/CHW.3/35, hlm. 2, tersedia <http://www.basel.int/TheConvention/ConferenceoftheParties/Meetings/COP3/tabid/6152/Default.aspx>

United Nations Environment Program & Swedish International Development Agency, Introduction to Basel Convention, : Applying Cleaner Production To Multilateral Environmental Agreements, UNEP, tersediahttp://www.unep.fr/shared/publications/cdrom/DTIx0899xPA/session07_Basel_Convention.ppt

WHO, “Healthcare Waste”, 8 Februari 2018, tersedia <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/health-care-waste>

Wisya Ikhsania, dkk. Dokumen Pengelolaan Limbah B3, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Insitut Teknologi Bandung (2017), tersediahttps://www.academia.edu/35903197/Manifest_Limbah_B3.docx