

DAFTAR PUSTAKA

A. Peraturan Undang – Undang

Indonesia, *Undang – Undang tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*, UU Nomor 32 tahun 2009, LN No. 140 Tahun 2009, TLN No 5059.

_____, *Peraturan Daerah Kabupaten Bogor Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*, Perda Nomor 6 Tahun 2016. LD No. 6 Tahun 2016.

_____, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*, PP No. 101 Tahun 2014, Pasal 5 ayat (1)

_____, *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan tentang Tata Cara Dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*, LHK Nomor. 6 Tahun 2021, SOP/UPM-SMKK/DJBM-155.

_____, *keputusan kepala Dinas Lingkungan Hidup kabupaten Bogor tentang standar operasional prosedur*, Nomor 658.31/78/kpts-ppk/Dlh/2017.

_____, *Peraturan Pemerintah tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup*, pp Nomor 22 tahun 2021, LN No.32, TLN No.6634.

B. Buku

Ahmad, Faishal. *Hukum lingkungan : Pengaturan Limbah dan Paradigma Industri Hijau*. Yogyakarta. Pustaka Yutisia, 2016.

Atmosudirjo, Prajudi. *Hukum Administrasi Negara*. Jakarta, Ghalia Indonesia, 2016.

Elvania, Calista Nindy. *Manajemen dan Pengelolaan Limbah. Kabupaten Bandung*. Widina Bakti Persada Bandung, 2022.

Munaf, Yusri. *Hukum Administrasi Negara*. Pekanbaru : Marpoyan Tujuh, 2016.

Silalahi, M.Daud. *Hukum Lingkungan dalam Sistem Penegakan Hukum Lingkungan Indonesia*. Alumni. Bandung, 2001.

Situmorang, Victor.M. *Aspek Hukum Pengawasan Melekat*. Jakarta: Rineka cipta, 1994.

Kadarisman. M, *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia* Jakarta: Rajawali, 2013.

Simbolon Masry Maringan, *Dasar – Dasar Administrasi dan Manajemen* Jakarta. Ghalia Indonesia, 2004.

Terry R. George, *Dasar-Dasar Manajemen*. Jakarta. PT Bumi Aksara, 2013.

Riyanto. *"Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun"* Yogyakarta. Deepublish, 2014.

Rhenny, Ratnawati. *"Pengelolaan Limbah B3 Bahan Beracun Berbahaya"*. Surabaya : Adi Buana University Press, 2017.

Yusri, Munaf. *Hukum Administrasi Negara*, Pekanbaru : Marpoyan Tujuh, 2016.

Yulinah Trihadiningrum. *"Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun"*. Yogyakarta : Teknosain, 2016.

Yahya Yohanes. *Pengantar Manajemen* Yogyakarta : Graha Ilmu, 2006.

Zamani, *Manajemen* Jakarta: IPWI, 1998.

C. Lain – Lain

Aurelia, Devi, Anindita. *"Pengertian dan Contoh Implementasi"*, tersedia di: [https://www.detik.com/jabar/berita/d-6185222/apa-itu-
implementasi-pengertian-tujuan-dan-contoh-penerapannya](https://www.detik.com/jabar/berita/d-6185222/apa-itu-implementasi-pengertian-tujuan-dan-contoh-penerapannya). Di akses pada tanggal 30 Maret 2023, Pukul 23.30 WIB.

Abdul, Kholiq. *"Peran Pengawasan dan Pengertiannya"*, Tersedia di: [https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpkn1-palu/baca-
artikel/13454/Peran-Pengawasan-Dalam-Meningkatkan-
Kedisiplinan-Kerja-Pegawai.html#](https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpkn1-palu/baca-artikel/13454/Peran-Pengawasan-Dalam-Meningkatkan-Kedisiplinan-Kerja-Pegawai.html#), di akses pada tanggal 2023, Pukul 23.05 WIB.

Prayitno, Suko. "Dinamika Masalah Hukum dan Keadilan", Jurnal Surya Kencana Satu, di terbitkan oleh Dinamika Masalah Hukum dan Keadilan (vol 8 No 2, Oktober 2017). Tersedia di: [https://garuda.kemdikbud.go.id/journal/view/15363?issue=Vol%208,%20No%202%20\(2017\):%20SURYA%20KENCANA%20SATU](https://garuda.kemdikbud.go.id/journal/view/15363?issue=Vol%208,%20No%202%20(2017):%20SURYA%20KENCANA%20SATU)

Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun B3. tersedia di: <http://bogorkab.go.id>. Di akses tanggal 27 Maret 2023, pukul 21.00 WIB.

Limbah B3 dan Pengelolaan Lingkungan. Tersedia di: <https://pengling.bpbatam.go.id/limbahb3/#:~:text=LIMBAH%20Bahan%20Berbahaya%20dan%20Beracun,maupun%20dari%20domestik%20rumah%20tangga>. di akses pada tanggal 30 Maret 2023. Pukul 23.00 WIB.

Dlh Probolinggo, "Pengertian Dinas Lingkungan Hidup" <https://dlh.probolinggakab.go.id/tugas-pokok-dan-fungsi/>, di akses pada tanggal 30 Maret 2023, Pukul 21.25 WIB.

Universitas Medan Area. "Pengertian Pengelolaan" Tersedia di: <https://repositori.uma.ac.id/>, di akses pada tanggal 30 Maret 2023, Pukul 01.37 WIB.

Tugas Pokok dan Fungsi Dinas Lingkungan Hidup. ters <https://dlh.probolinggakab.go.id/tugas-pokok-dan-fungsi> , di tanggal 29 Maret 2023, Pukul 23.17 WIB.

Pengertian Pakar, "*Pengertian Pengawasan dan Tujuan Penelitian*". tersedia di <http://www.pengertianpakar.com/2014/12/pengertian-dan-tujuan-pengawasan.html/>, di akses pada tanggal 15 Mei 2023, Pukul 13.21 WIB.

Pelayanan Publik, "*Pengertian Pengelolaan, Fungsi, Tujuan, Hingga Contohnya*", tersedia di: <https://pelayananpublik.id/2021/11/28/pengertian-pengelolaanfungsitujuan-hingga-contohnya>, di akses pada tanggal 7 Juni 2023.

Aryani Rika, "*Pengertian Pengelolaan Menurut Para Ahli*", tersedia di: <https://www.rikaaryani.com/2020/12/pengelolaan-menurutahli.html>, di akses pada tanggal 7 Juni 2023.

Sari Ratnah Indah Ayu Gusti, "*Tiga Jenis Pengawasan*", tersedia di : <https://klc2.kemenkeu.go.id/kms/knowledge/tiga-jenis-pengawasan-d6e63101/detail/>, di akses tanggal 8 Juni 2023.

Inspektorat Provinsi Sulawesi Barat, "*Pengertian Pengawasan dan Jenis Pengawasan*", tersedia <https://inspektorat.sulbarprov.go.id/v2/portfolio/fungsipengawasan-dalam-manajemen-controlling-dan-jenisnya>. di akses pada tanggal 8 Juni 2023.

Sitoresmi Rifka Ayu, "*5 Fungsi Pengawasan yang Harus di Ketahui Definisi dan Jenis - Jenis nya*", tersedia di <https://www.liputan6.com/hot/read/4857007/5-fungsipengawasan-yang-perlu-diketahui-beserta-definisi-dan-jenis-jenisnya>, di akses pada tanggal 20 Juni 2023.

Falda Maria, "*Pengertian dan Jenis – Jenis Pengelolaan*", tersedia di:
https://issuu.com/mariafalda/docs/materi_6_pengertian_dan_jenis_pengelolaan. di akses pada tanggal 20 Juni 2023.

Limbah B3-Limbah B3, "*Definisi Limbah B3*", tersedia di: <http://limbahb3-limbahb3.blogspot.com/>. di akses pada tanggal 20 Juni 2023.

Wikipedia, "*Definisi Limbah*", tersedia di: <https://id.wikipedia.org/wiki/Limbah>, di akses pada tanggal 20 Juni 2023.

Gramedia blog, "*Limbah B3 : Contoh Limbah B3, Pengertian & Karakteristik*", tersedia di:
<https://www.gramedia.com/literasi/limbah-b3-2/>, di akses pada tanggal 6 juli 2023.

Wardhani Eko Adya Veronica, "*Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*", tersedia di:
https://dlh.kulonprogokab.go.id/files/file_uploads/56713:9999e9b96b51049f4b9.pdf, di akses pada tanggal 23 agus

Zakaria Shabrina, "*DLH Kabupaten Bogor Wacanakan Pemasangan CCTV di Aliran Sungai Cileungsi*", tersedia di:
<https://news.republika.co.id/berita/rl4ov2384/dlh-kabupaten-bogor-wacanakan-pemasangan-cctv-di-aliran-sungai-cileu>. akses pada tanggal 23 agustus 2023.

Sucahyo Heru Dyan, Pejabat Pengawas Lingkungan Hidup Muda, Wawancara,
Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bogor, 23 agustus 2023.

Khalid Hisyam, “mengenal aplikasi siraja limbah”, tersedia di:
<https://environment-indonesia.com/mengenal-aplikasi-siraja-limbah/>, di akses pada tanggal 23 agustus 2023.

Dkk Nursabrina Aisyah, “Kondisi Pengelolaan Limbah B3 Industri di Indonesia dan Potensi Dampaknya”, Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung, (Vol. 13No 1 Mei 2021).

Nasrullah Dkk, “Efektivitas Pemberlakuan UU Cipta Kerja Dalam Pengelolaan Limbah B3”, tersedia di:
<https://www.researchgate.net/publication/358976686>.
Diakses tanggal 23 agustus 2023.

Hidayat Arief Muhammad, “Ratusan Pabrik Manufaktur di Bogor Berpotensi Cemari Lingkungan dengan Limbah Berbahaya”, tersedia di:
<https://www.viva.co.id/berita/nasional/1544079-ratusan-pabrik-manufaktur-di-bogor-berpotensi-cemari-lingkungan-dengan-limbah-berbahaya>, di akses pada tanggal 23 agustus 2023.

Soetiyono, Dasar Hukum Pengelolaan Limbah B3, jurnal teknologi lingkungan, diterbitkan oleh bppt, (Vol 2, No 1, tahun 20001) : 72 – 77. Tersedia di:<https://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JTL/article/download/199/100>

Badan Pusat Statistik Kabupaten Bogor, "Jumlah Perusahaan Industri Menengah Besar 2017-2019", tersedia di :
<https://bogorkab.bps.go.id/indicator/9/160/1/jumlah-perusahaan-industri-menengah-besar.html> di akses pada tanggal 1 november 2023.

Badrudin Kurniawan, "Pengawasan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Indonesia dan Tantangannya" Jurnal Jurnal Ilmu Administrasi, diterbitkan oleh Dinamika Governance. (Vol. 9 No. 1 Tahun 2019).
https://scholar.google.com/scholar?q=related:a4o6OKy9-dgJ:scholar.google.com/&hl=en&as_sdt=0,5

Santoso Agus, Kepala Bidang Pengelolaan Limbah B3, Wawancara Lingkungan Hidup Kabupaten Bogor, Pada Tanggal 26 2023

Wijayanti Rina, Peneliti Senior, Wawancara, Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bogor, pada tanggal 26 Oktober 2023

Susanto Iwan, Direktur Utama Perusahaan Manufaktur, Wawancara, Direktur Utama Perusahaan Manufaktur, Pada Tanggal 27

Sari Maya, Manajer Keberlangsungan dan Lingkungan, Wawancara, Manajer Keberlangsungan dan Lingkungan, Pada Tanggal 28 Oktober 2023.

Riyadi Slamet, Koordinator Kelompok Masyarakat Peduli Lingkungan, Wawancara, Koordinator Kelompok Masyarakat Peduli Lingkungan, Pada Tanggal 28 Oktober 2023

Maryam Siti, Anggota Kelompok Ibu – Ibu Peduli Lingkungan, Wawancara, Anggota Kelompok Ibu – Ibu Peduli Lingkungan Di Kawasan Industri Kabupaten Bogor, Pada Tanggal 29 Oktober 2023.