

DAFTAR PUSTAKA

Jurnal

- Achmad dan Fajar Dwicahyo, 2017, “Pelaksanaan Tugas dan Wewenang Pemerintah Daerah Kabupaten Karanganyar dalam Penyelenggaraan Pengelolaan Sampah Untuk Mendukung Pembangunan Daerah”, *Res Publica*, Vol 1 No 3, hal 73
- Afiyanti Vidya dkk, 2017, “Teori-teori dalam Sosiologi Hukum”, *Researchget*, hal 1
- Ahmad, Baikhaki, 2017, Penerapan Hukum Lingkungan Di Indonesia: Hukum Pidana, Hukum Perdata dan Hukum Administrasi, *al Qisthas; Jurnal Hukum Dan Politik*, Vol.8, No.1 Januari-Juni.
- Asmara, Alla dkk, 2013, “Faktor-Faktor yang Memengaruhi Perkembangan Investasi Pada Industri Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) Indonesia”, *Jurnal Manajemen Teknologi ITB*, Vol 12 No.3, hlm 141-142
- Asta Arvin dkk, 2021, “Peran Hukum Lingkungan Dalam Mencegah Kerusakan dan Pencemaran Lingkungan Hidup”, *Jurnal Hukum Tora: Hukum Untuk Mengatur dan Melindungi Masyarakat*, Vol 7 No 2, hal 283-298.
- Astriani, dkk, 2016, “Fungsi Izin dalam Pengendalian Pencemaran Lingkungan (Studi Kasus : Gugatan Penerbitan Izin Pembuangan Limbah Cair di Sungai Cikijing)”, *Jurnal Hukum Lingkungan*, Vol 3, Issue 1. hlm 109
- Budi Santoso, 2011, Penegakan Hukum Lingkungan di Indonesia, Wacana Hukum, Vol IX.
- Dahruji, Pipit Festi, dan Totol Hendarto, 2017, “Studi Pengelolaan Limbah Usaha Mandiri Rumah Tangga dan Dampak Bagi Kesehatan di Wilayah Kenjeran”, *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, Vol 1 No 1, hlm 38.
- Desti Icha dan Azizatul Ula, 2021, “Analisis Sumber Daya Alam Air”, *Jurnal Sains Edukatika Indonesia*, Vol 3 No.2, hlm 17-24.
- Dwi Sukma M, dan Rizky Amelia, 2020, “Analisis Pendayagunaan Limbah Plastik Menjadi Ecopaving Sebagai Upaya Pengurangan Sampah”, *Indonesian Journal of Conservation*, Vol 9 No.2, hlm 67-100
- Effendi Rahayu, Hana Salsabila, dan Abdul Malik, 2018, “Pemahaman Tentang Lingkungan Berkelanjutan”, *Modul*, Vol. 18 No.2.
- Enrico, 2019, “Dampak Limbah Cair Industri Tekstil Terhadap Lingkungan dan Aplikasi Tehnik *Eco-Printing* Sebagai Usaha Mengurangi Limbah”, *Moda*, Vol.1 No.1, hlm 1-9.
- Enrico, 2019, “Dampak Limbah Cair Industri Tekstil Terhadap Lingkungan dan Aplikasi Tehnik *Eco Printing* Sebagai Usaha Mengurangi Limbah”, *Moda*, Vol 1 No 1, hal 5-13

- Faizah, Iva dkk, 2021, "Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Sayuran dan Kulit Buah", *Al-Mu'awanah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol 2 No 2, hlm 62
- Fajar W.A dan Dewi P., 2014, " Sosialisasi Bahaya Membuang Sampah Sembarangan dan Menentukan Lokasi TPA di Dusun Deles Desa Jagonayan Kecamatan Ngablak", *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, Vol.3 No.1, hlm 21-27
- Haryonom, 2018, "Pengelolaan Limbah Zat Warna Tekstil Terdispersi dengan Metode Elektroflotasi", *EduChemia (Jurnal Kimia dan Pendidikan)*, Vol. 3 No. 1, hlm 95
- Husin Sukanda, 2009, *Penegakan Hukum Lingkungan Indonesia*, Sinar Grafika, Jakarta, hlm 99.
- Junaidi, Yona Kristina, dkk, 2023, "Pertanggungjawaban Pidana Terhadap Pelaku Pencemaran Lingkungan Sebagai Akibat Limbah B3 (studi Kasus Putusan Nomor 1482/Pid.Sus-LH/2021/PT MDN)", *Nusantara: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, Vol 10 No.9, hlm 4301-4314
- Kadir Abdul M, 2004, *Hukum dan Penelitian Hukum*, Citra Aditya, Bandung, hal 134
- Khatibah, 2011, "Penelitian Kepustakaan", *Jurnal Iqra'*, Vol 5 No 1, hal 36-39
- Kurniawan, Agung Sihombing, 2020, Penegakan Hukum Terhadap Pencemaran Lingkungan di Sungai Cikijing, Jawa barat Akibat Aktivitas Industri Tekstil PT. Kahatex, *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*, Vol.7, No.1, hlm 98-117.
- M. Sonny A. dkk, 2019, "Studi Kondisi Eksisting Sistem Pengelolaan Air Limbah DOMestik Setempat di Kota Denpasar", *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol 17 Issue 2, hlm 443-444
- Nasir M. dkk, 2015, "Manajemen Pengelolaan Limbah Industri", *Benefit Jurnal Manajemen dan Bisnis*, Vol 19 No.2, hlm 143-149
- Nur Farah dan Fatma Ulfatun, 2022, Penegakan Hukum Lingkungan Sebagai Upaya Mengatasi Permasalahan Lingkungan Hidup Di Indonesia. *Wacana Paramarta*, Vol. 21, No.2.
- Nurdiyanti, Arie, Norman, dan Johan, 2017, "Pemanfaatan Limbah Organik Pasar Sebagai Bahan Pupuk Kompos Untuk Penghijauan di Lingkungan Masyarakat Kota Cirebon." *The 5th URECOL Proceeding*, UAD, hlm 204-212
- Rohayati Zaina, Mega M. Fajrin, Jumardin Rua, Yulan Yulan, Riyanto Riyanto, 2017, Pengelolaan Limbah Industri Tekstil Berbasis Green Technology Menggunakan Metode Gabungan Elektrodegradasi dan Elektrodekolorisasi dalam Suatu Sel Elektrolisis, *Jurnal Chimica et Natura Acta*, hal 3.

- Rohayati Zaina, Mega, Jumardin, dkk, 2017, “Pengelolaan Limbah Industri Tekstil Berbasis *Green Technology* Menggunakan Metode Gabungan Elektrodegerdasi dan Elektrodeklorisasi dalam Satu Sel Elektrosis”, *Chimica et Natura Acta*, Vol.5 No. 2, hlm 96
- Tutuk Regina P., 2010, “Penanganan Limbah Laboratorium Kimia”, *Makalah Pendidikan Kimia SMA Negeri 1 Bantul*, hlm 7-8
- Verma, Priyanka 2021, “*Liquid Waste Management*”, *STM Journals*, Vol 11 Issue 3, hlm 18-24
- Wage Komarawidjaja, 2016, “Sebaran Limbah Cair Industri Tekstil; dan Dampaknya di Beberapa Desa Kecamatan Rancaekek Kabupaten Bandung”, *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol. 17 No.2, hlm 119
- Yurnalisdell, 2023, “Analisis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Indonesia”, *Jurnal Syntax Dmiration*, Vol 4 No.2. Hlm 203-208

Buku

- A. K. Haghi, 2010, *Waste Management: Reasearch Advances to Covert Waste to Wealth (Waste and Wate Management)*, New York.
- Absori, Kelik Wardiono, dan Natangsa Subakti, 2021, *Pedoman Penyusunan Skripsi*, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta, hlm 18.
- Adisasmito, 2007, *Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit*, Jakarta, PT Raja Grafindo Persada, hlm 56
- Amelia Sri, 2011, *Mikrobiologi Limbah*, Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara
- Athoillah M. A., 2010, *Dasar-Dasar Manajemen*, Bandung, Pustaka Setia, hlm 95-96.
- Bastian Indra dkk, 2018, *Metoda Pengumpulan dan Teknik Analisis Data*, Andi, Yogyakarta, hal 7
- Burhanuddin, 2003, *Manajemen Pendidikan*, Malang, Universitas Negeri Malang, hlm 98-100
- Creswell John W., 2017, *Research Design*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, hal 245
- David Silverman, 2001, *Interpreting Qualitative Data: Methods for Analysing Talk, Text and Interaction*. hlm134
- Damanhuri E., 2010, *Diklat Kuliah TL-3104 Pengelolaan Sampah*, Institut Teknologi Bandung, hlm 12.
- Damanhuri Enri dan Tri Padmi, 2010, *Diktat Kuliah Semester 1: Pengelolaan Sampah*, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan ITB, hlm 28-29.

- Djarmiko Bambang, 2022, *Laporan Pelaksanaan Tugas Dinas Lingkungan Hidup Tahun 2022*, Karanganyar, hal 10
- Elistia, *Sosiologi Hukum Berdasarkan Metode Pendekatan dan Fungsi Hukum*, Materi Perkuliahan Online Pertemuan 12, Universitas Esa Unggul
- Fitrihana Noor, 2010, *Pengembangan Produk TPT (Tekstil dan Produk Tekstil) Memasuki Era Global*, hlm 3
- H. Asri, 2016, *Dampak Limbah dan Polusi Terhadap Manusia dan Lingkungan Hidup*, Makasar, Alauddin University Press, hlm 162
- Hartono, 2016, *Manajemen Perpustakaan Sekolah*, Yogyakarta, Ar-Ruzz Media, hlm 26.
- Husin Sukanda, 2009 “Penegakan Hukum Lingkungan Indonesia”, Sinar Grafika, Jakarta, hlm 99.
- Kristanto Philip, 2004, *Ekologi Industri*, Yogyakarta: Andi, hlm 169
- Mestika Zed, 2004, *Metode Penelitian Kepustakaan*, Yayasan Bogor Indonesia, Jakarta, hal 3
- Marzuki Peter Mahmud, 2010, *Penelitian Hukum*, Kencana, Jakarta, hal 93
- Rahmadi Takdir, *Hukum Lingkungan di Indonesia*, Rajawali Press, Jakarta, 2015, hlm. 117.
- Sabdo Arief dkk, 2017, *Praktik Pengelolaan Limbah Padat B3 (Bahan Berbahaya dan Beracun) di Jakarta, Bogor, Depok, dan Bekasi*, Bogor, Someo Biotrop, hlm 72
- Salim Peter Salim dan Yenny Salim, 2002, *Kamus Bahasa Indonesia Kontemporer*, Jakarta: Modern English Press, hlm 695.
- Suharto Ignatius, 2011, *Limbah Kimia dalam Pencemaran Udara dan Air*, Yogyakarta, Andi.
- Sumantri Arif, 2010, *Kesehatan Lingkungan dan Perspektif Islam*, Jakarta: Kencana, hal 62.
- Suryosubroto B, 1997, *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*, Jakarta, Rineka Cipta, hlm 86-87
- Tim Redaksi Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa, 2008, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Edisi Keempat, Departemen Pendidikan Nasional, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Usman Husaini, 2006, *Manajemen Teori, Praktik, dan Riset Pendidikan*, Jakarta, PT. Bumi Aksara, hlm 34.
- Wardana Arya, 2004, *Dampak Pencemaran Lingkungan Cetakan ke Empat*, Yogyakarta, hlm 37

Skripsi

Amelia Sri, 2011, *Mikrobiologi Limbah*, Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara

Dearatri Meutia Riza, “Penegakan Hukum Terhadap Pencemaran Limbah Pabrik Tekstil Di Desa Panggungharjo Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul

Retno Aini Dyah, 2020, Skripsi : Pengelolaan Sampah Di Kabupaten Karanganyar, hal 2-3

Zulfianti Atik, , 2010, Skripsi: Program Larasita (Studi Evaluasi Efektivitas Program Larasita Oleh Kantor Pertanahan Kabupaten Karanganyar Terhadap Peningkatan Pelayanan Pertanahan di Kabupaten Karanganyar), Surakarta: UNS, Hal 45

Internet

Badan Pusat Statistik Karanganyar, diakses melalui : [BPS Kabupaten Karanganyar](#) pada 19 Desember 2023

Dinas Lingkungan Hidup Karanganyar, 2022, *Sejarah Instansi*, diakses melalui : [Sejarah Instansi | Dinas Lingkungan Hidup \(karanganyarkab.go.id\)](#) pada 19 Desember 2023

Dokumen Indeks kualitas Lingkungan Hidup Kabupaten Karanganyar Tahun 2023

Perundang-undangan

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Undang-Undang No.3 Tahun 2014 Tentang Perindustrian

Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Resiko

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

Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Persetujuan Lingkungan

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 2 Tahun 2013 tentang Pedoman Penerapan Administrasi di Bidang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 40 Tahun 2022 tentang Standar Industri Tekstil, Penyempurnaan Kain dan Industri Tekstil Percetakan Kain.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah

Peraturan Daerah Kab. Karanganyar No. 16 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Karanganyar

Peraturan Daerah Kabupaten Karanganyar Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Peraturan Gubernur Kalimantan Selatan Nomor 066 Tahun 2017 tentang Tugas Pokok, Fungsi, dan Uraian Tugas Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Kalimantan Selatan

Peraturan Bupati Karanganyar Nomor 103 Tahun 2021 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Dinas Kesehatan

Peraturan Bupati Mamuju Nomor 31 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Tugas, Fungsi, Susunan Organisasi, dan Tata Kerja Perangkat Daerah Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kabupaten Mamuju

Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kendal, Pengumuman Nomor 660.35/150/2020 tentang Permohonan Izin Lingkungan PT. Lianfa Textile Indonesia.

Surat Edaran Nomor SE.16/PSLB3/SET/PLB.2/12/2016 tentang Koordinasi Penyampaian Laporan Pengelolaan Limbah B3 dan Dumping (Pembuangan) Limbah B3 Secara Elektronik Oleh Penanggung Jawab Usaha dan/atau Kegiatan Melalui Siraja Limbah Online

Wawancara

Wawancara dengan Bapak Surono selaku Kepala Bidang Pengawas Lingkungan Hidup Kabupaten Karanganyar, tanggal 8 Maret 2024 di Kantor Dinas Lingkungan Hidup Karanganyar pada pukul 10.00 WIB