

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyanti, Y. (2005). *Penggunaan Literatur dalam Penelitian Kualitatif*. 9(1), 2003–2006.
- Ahmad, S. (2018). *Evaluasi dan Inventarisasi Pengelolaan Limbah B3 di UPT Balai Yasa PT. Kai Yogyakarta*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia, 1–79.
- E. Wardhani. Prasetya, Adi. (2021). *Identifikasi dan Kuantifikasi Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (LB3) Pada Industri X di Kota Bandung*. Jurusan Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Nasional (Itenas), Bandung.
- Huwaidah, Adillah Rifqi. (2020). *Analisis Pengolahan Limbah B3 Industri Kelapa Sawit PT X Terhadap Kualitas Air Sungai Banguaek Loba Asahan Tahun 2019*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- M. Hadin Muhjad. (2015). *Hukum Lingkungan Sebuah Pengantar untuk Konteks Indonesia*, Yogyakarta: Genta Publishing, hlm 36.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 4 Tahun 2021 tentang Daftar Usaha dan/atau Kegiatan yang Wajib Memiliki Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup, Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup atau Surat Pernyataan Kesanggupan Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Hidup.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 6 Tahun 2021 tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2013 tentang Simbol dan Label Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Pramestyawati, Talent Nia. (2019). *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Laboratorium Klinik di Sumber Limbah*. Institut Teknologi Adhi Tama. Surabaya.

- Purnawan. (2012). *Analisis Kuat Tekan dan Pelindian pada Pemanfaatan Limbah Slag Daur Ulang Aki Bekas Sebagai Bahan Substitusi Material Pasir Semen*. Skripsi. Yogyakarta: Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Sains Terapan IST AKPRIND.
- Rani, E. (2010). *Analisis Karakteristik Pengaruh Suhu dan Kontaminan Terhadap Viskositas Oli Menggunakan Rotary Viscometer*. 3(1), 18–31.
- Rizqi, Alifia, dkk. (2020). *Identifikasi Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Laboratorium PT. XYZ*. Teknik Lingkungan, Pascasarjana Teknik Lingkungan - Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Yakin, S. K. (2017). *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Sebagai Instrumen Pencegahan Pencemaran dan Perusakan Lingkungan*. Badamai Law Journal, 2(1), 113.