

DAFTAR PUSTAKA

- BAPEDAL. (1995). Keputusan Kepala Bapedal No. 1 Tahun 1995 Tentang : Tata Cara dan Persyaratan Teknis Penyimpanan dan Pengumpulan Limbah B3. Jakarta : Bapedal.
- BAPEDAL. (1995). Keputusan Kepala Bapedal No. 2 Tahun 1995 Tentang : Dokumen Limbah B3. Jakarta : Bapedal.
- Kurniawan, Badrudin. (2019). Pengawasan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Indonesia dan Tantangannya. *Jurnal Dinamika Governance FISIP UPN “Veteran” Jatim*. Vol 9 (1): 39 – 49
- Megawati, et al. (2015). Perancangan proses Penyimpanan Limbah B3 di PT. E – T - A Indonesia. *Jurnal Titra*. Vol 3 (2): 129 – 134
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2021). PermenLHK No. 6 Tahun 2021 tentang Tata Cara dan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Jakarta : Pemerintah Republik Indonesia
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). PP RI No. 22 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta : Pemerintah Republik Indonesia
- Pemerintah Republik Indonesia. (2012). PerMen LHK No. 26 tahun 2021 tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun . Jakarta : Pemerintah Republik Indonesia
- Pratiwi, Rizky Widya, dkk. (2020). Perancangan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah B3. *Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application*. Hal 199 – 204
- Purwanti, Alvionita Ajeng. (2018). Pengelelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Sakit di RSUD. Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol 10 (3): 291 – 298

Sugiharto. 2008. Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah. UI-Press. Jakarta

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

Yakin, Sumadi K. (2017). Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Sebagai Instrumen Pencegahan Pencemaran dan Perusakan Lingkungan. *Badamai Law Journal*. Vol 2 (1): 113 – 132