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