

DAFTAR PUSTAKA

- Kementrian Lingkungan Hidup . 2014 . *Peraturan Pemerintah No. 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah B3*. Jakarta : KLH
- Kusnoputranto, H. 2002. *Kesehatan Lingkungan*. FKM UI. Jakarta
- Kementrian Lingkungan Hidup. 2008. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Solidification.Stabilization and its Application to Waste Materials. 1993. *National Technical Information Service*. U.S. Departemen of Commerce Springfield.
- Riyanto, Ph.D. 2013 . *Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun/* . Yogyakarta : Deepublish.
- Syifarahma Ayu. Pemanfaatan sludge sebagai paving block. Skripsi. Program Studi Lingkungan, Depok. 2012
- Murtadho D dan Said EG. 1988. *Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Padat*. Jakarta : PT. Melton Putra
- Manahan, S, 1994, *Enviromental Chemistry*, Sixth Edition, Lewis Publishers, Florida
- <https://jujubandung.wordpress.com/2012/04/03/385/> diakses tgl 20 Februari 2018 pukul 11.27
- <https://environergy.wordpress.com/2009/07/27/pengolahan-limbah-radioaktif-dengan-solidifikasi/>diakses tgl 27 Juni 2018 pukul 06.30
- Harry, A. (2012). Peraturan Bapenam X.K.6 Penyampaian Laporan
- Tchobanoglous, George, Theisen, Hilary & Vigil, Samuel. 1993. *Solid Wastes Engineering Principles dan Management Issues*. Singapore : McGraw-H
- .Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No P.63 tahun 2016 tentang Persyaratan dan Tata Cara Penimbunan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun di Fasilitas Penimbunan Akhir.
- Royyan Anrozi dan Yulinah Trihadiningrum.2017. Teknologi dan Mekanisme Solidifikasi/Stabilisasi Untuk Pengolahan Limah B3. Jurnal. Departemen

Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut
Teknologi Sepuluh Nopember.2017

M.Pranjoto Utomo dan Endang Widjajanti Laksono. 2007. Proses
Solidifikasi/stabilisasi logam Berat dalam Limbah dengan Semen Portland.
Jurnal. Jurusan Pendidikan Kimia, FMIPA, UNY. 2007

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 14 Tahun 2013