## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anggarini, N. H., Stefanus, M., & Aplikasi, P. (2014). Pengelolaan Dan Karakterisasi Limbah B3 Di Pair Pendahuluan Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi (PAIR) merupakan lembaga penelitian yang bergerak dalam bidang penelitian dan pengembangan (litbang) aplikasi isotop dan radiasi.
- Anggraini, F. (2015). Cara Pengolahan Sampah atau Limbah: Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Pusat. 2017. Jakarta: Bps.
- Damanhuri, E. (2010). Diktat Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun (B3), 1–107.
- Depkes RI. Laporan Hasil Riset Limbah & Sampah Medis tahun 2006. Jakarta : Badan
  - Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI; 2010.
- Dhewanthi, L. (2009). Topik Bahasan: Kebijakan Pengelolaan Sampah, B3, Limbah B3 dan Pemulihan Lahan Terkontaminasi Limbah B3 Di Indonesia.
- Evaluasi (Teori, Model, Metodologi, Standar, Aplikasi, dan Profesi).2016.Kharisma Putra Utama Offset : jakarta
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 51/MENLH/10/1995 tentang Baku Mutu Limbah Cair Industri
- Kusuma, T. A., Yuniar, S. A., & Sarwono, E. (2017). Timbulan Limbah Bahan Berbahaya & Beracun dari Aktivitas Eksplorasi & Eksploitasi Migas PT A.
- Malayadi, A. F. (2017). Karakteristik dan sistem pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun laboratorium universitas hasanuddin kota makassar.
- Padmaningrum, Regina Tutik. 2010. Pengelolaan Bahan dan Limbah Kimia. Laporan Pengabdian Masyarakat FMIPA UNY.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No.03 Tahun 2008 tentang Tata Cara Pemberian Label dan Simbol B3
- Peraturan Pemerintah No.101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan berbahaya dan beracun.
- Setiyono. (2011). Dasar Hukum Pengelolaan Limbah B3. *Jurnal Teknologi Lingkungan*,



Soeheri, R. (2013). Limbah Bahan berbahaya dan Beracun, Edisi Satu (Deepublish).

Suharto.ign. (2011). Limbah Kimia dalam Pencemar<mark>a</mark>n Air dan Udara.

Suyudi, Y. (2014). Rawannya Pelanggaran dalam Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3). *Jurnal Lingkar Widyaiswara*, 1(4), 41–46.

Sugiyono. (2013). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D.Bandung : Alfabeta.

Widya, L. (2011). Studi Awal Karakterisasi dan karakterisasi & pengelolaan Limbah Bahan berbahaya dan beracun (B3) di Universitas Indonesia.

Wirawan. (2016). *Evaluasi: Teori, Aplikasi, dan Penelitian* (Cetakan keenam). Jakarta: Salemba Empat.

Esa Unggul

Universitas 106

Universita