

DAFTAR PUSTAKA

- Afiuddin, A. E., & Dwi, A. K. (2018). Studi Perbaikan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah B3 Sesuai Dengan Limbah Yang Dihasilkan Dan Peraturan Terbaru Di PT. X. IPTEK Journal of Proceedings Series, 0(1), 78–84. <https://doi.org/10.12962/j23546026.y2018i1 .3350>
- Banin, M. M., Yahya, Y., & Nursyam, H. (2021). Pengolahan limbah cair industri pembekuan ikan kaca piring (*Sillago sihama*) menggunakan kombinasi bakteri *Acinetobacter baumannii*, *Bacillus megaterium*, *Nitrococcus* sp. dan *Pseudomonas putida* secara aerob. *Journal of Tropical AgriFood*, 3(1), 49. <https://doi.org/10.35941/jtaf.3.1.2021.6119. 49-62>
- Dewantara, F. A., Setiani, V., & Rizal, M. C. (2017). Perancangan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Pada Perusahaan Galangan Kapal. Seminar K3, 2581. <http://journal.ppons.ac.id/index.php/seminarK3PPNS/article/view/254 %0Ahttps://journal.ppons.ac.id/index.php/seminarK3PPNS/article/download/254/206>
- Fajriyah, S. A., & Wardhani, E. (2019). Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di PT. X. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(1), 711–719. <https://doi.org/10.32672/jse.v5i1.1597>
- Hendrik.(2016). Studi Kelayakan Usaha Dan Analisis Resiko Lingkungan Pengolahan Limbah Padat Ikan Patin (*Pangasius Hypothalamus*). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 78–86. <https://jil.ejournal.unri.ac.id/index.php/JIL/article/viewFile/3579/3480>
- Jeager, B. (2015). Uji Kualitatif dan Kuantitatif Isolat Bakteri Lipopolitik dari Limbah Cair Pabrik Pengolahan Ikan Kecamatan Muncar, Banyuwangi. *Jurnal Biotropika*, 3(3), 2–6. Laporan RKL-RPL Rinci Industri Pembekuan Ikan PT. X
- Nursabrina, A., Joko, T., & Septiani, O. (2021). Kondisi Pengelolaan Limbah B3 Industri Di Indonesia Dan Potensi Dampaknya: Studi Literatur. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes*