

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta University. (2017). *Chemical and Laboratory Safety Manual* (Issue May). Environmental Health & Safety Division.
- Anggarini, N. H., Stefanus, M., & Aplikasi, P. (2014). *PENGELOLAAN DAN KARAKTERISASI LIMBAH B3 DI PAIR PENDAHULUAN Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi (PAIR)*. 5(1), 41–49.
- Arini, M., Sihombing, N., Satyaputra, P., Hukum, F., & Singaperbangsa, U. (2021). Pemanfaatan Limbah B3 di Kabupaten Karawang. *Jurnal Ilmu Hukum Dan Humaniora*, 8(4), 638–649.
- Atmosudirjo, P. (1982). *Administrasi dan Manajemen Umum*.
- BAN-S/M. (2017). Perangkat Akreditasi SMK. *Badan Akreditasi Nasional Sekolah/Madrasah*, 1, 105–112.
- Ciptaningayu, T. (2017). *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Laboratorium di Kampus ITS*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Dewata, I. T. (2015). *Kimia Lingkungan Full 2020.pdf* (pp. 12–13).
- Dewi, K. N. L. (2020). *Analisis Pengelolaan Alat dan Bahan Laboratorium Kimia di SMA Negeri 2 Tabanan*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Dewi, N. P. N. P. (2022). *Analisis Pengelolaan Laboratorium Kimia di SMA Negeri 1 Sawan*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Dinda, D. (2019). *Gambaran Pengelolaan Penyimpanan Bahan Kimia di Laboratorium Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Dindi, A., Quang, D. V., Vega, L. F., & Nashef, E. (2019). Applications of Fly Ash for CO₂ Capture , Utilization , and Storage. *Journal of CO₂ Utilization*, 29(November 2018), 82–102. <https://doi.org/10.1016/j.jcou.2018.11.011>
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2021). *Standar Operasional Prosedur Pengelolaan Limbah B3* (Patent No. SOP/UPM-SMKK/DJBM-155).
- Elseria. (2016). Efektifitas pengelolaan laboratorium IPA. *Manajer Pendidikan*, 10(1), 109–121.
- Ewita, Z. (2011). Instalasi Pengolahan Air Limbah. *Seri Sanitasi Lingkungan Pedoman Teknis Dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pengolahan Air Limbah Instalasi Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan Kementerian*, 24(2), 1–9.
- Fajri, A., Arista, D., & Sari, M. (2019). Pengolahan Limbah Laboratorium Kimia Dengan Sistem Penyaringan Sederhana. *Sainstek: Jurnal Sains Dan*

Teknologi, 10(1), 20. <https://doi.org/10.31958/js.v10i1.1201>

- Ferronato, N., & Torretta, V. (2019). Waste Mismanagement in Developing Countries: A review of global issues. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(6). <https://doi.org/10.3390/ijerph16061060>
- Furr, A. K. (2000). *CRC Handbook of Laboratory Safety* (5th ed.). CRC Press LLC.
- Gaib, A. Yunan, Lembong, Roy R., Mewengkang, F. R. (2022). Analisis Pengendalian Dampak Limbah Berbahaya dan Beracun (LB3) terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup. *Lex Administratum*, 10(1), 36–46.
- Goh, H. Y., Wong, W. W. C., & Ong, Y. Y. (2019). A Study to Reduce Chemical Waste Generated in Chemistry Teaching Laboratories. *Journal of Chemical Education*, 87–96. <https://doi.org/10.1021/acs.jchemed.9b00632>
- Hardani, Ustiawaty, J. A. H. (2017). *Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*.
- Imamkhasani, S. (1988). Lembar Data Keselamatan Bahan Lembar Data Keselamatan Bahan. In *Smart Lab* (1st ed., Vol. 0, Issue 1907). Pusat Penelitian Kimia. http://smartlab.co.id/assets/pdf/MSDS_POTASSIUM_CHLORIDE_SOLUTION_3.pdf
- Jojo, A., & Sihotang, H. (2022). Analisis Kurikulum Merdeka dalam Mengatasi Learning Loss di Masa Pandemi Covid-19 (Analisis Studi Kasus Kebijakan Pendidikan). *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4(4), 5150–5161.
- Manahan, S. E. (2005). Green Chemistry and the Ten Commandments of Sustainability. In *ChemChar Research, Inc.*
- Marendaz, J. L., Suard, J. C., & Meyer, T. (2013). A systematic tool for Assessment and Classification of Hazards in Laboratories (ACHiL). *Safety Science*, 53(March 2013), 168–176. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2012.10.001>
- Maulida, A., Oktaviani, A., Pakpahan, H. S., & Wikaningrum, T. (2022). Hazardous Waste should be Managed Properly for Development of Better Waste Management Strategies. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 7(2), 193–209. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25105/pdk.v7i2.12815>
- Nurhayati, I., Sugito, S., & Pertiwi, A. (2018). Pengolahan Limbah Cair Laboratorium dengan Adsorpsi dan Pretreatment Netralisasi dan Koagulasi. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 10(2), 125–138. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol10.iss2.art5>
- Nurkhomah, I., & Poerwanto, S. (2022). *Keselamatan Kesehatan Kerja di Laboratorium dan Dampaknya Bagi Lingkungan*.

- Nwankwo, C. N., Gobo, A. E., Israel-cookey, C., & Abere, S. A. (2020). Effects of Hazardous Waste Discharge from the Activities of Oil and Gas Companies in Nigeria. *Central Asian Journal of Environmental Science and Technology Innovation*, 1(2), 119–129.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Tentang Persyaratan dan Tata Cara Dumping (Pembuangan) Limbah ke Laut, 1 (2020).
- Jabatan Fungsional Pranata Laboratorium Pendidikan, Pub. L. No. BAB 1, 5 (2019).
- Persyaratan dan Tata Cara Penimbunan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun di Fasilitas Penimbunan Akhir, Pub. L. No. P.63/Menlhk/Setjen/KUM.1/7/2016 (2016).
- Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun, 1 (2020). http://jdih.menlhk.co.id/uploads/files/P_12_2020_PENYIMPANAN_LIMBAH_B3_menlhk_06262020092441.pdf
- Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun., Pub. L. No. P.12/MENLHK/SETJEN/PLB.3/5/2020, 1 (2020).
- Peraturan Gubernur Provinsi Bali no. 16 Tahun 2016 tentang Baku Mutu Lingkungan Hidup dan Kriteria Baku Kerusakan Lingkungan Hidup. Lampiran XXVI.*
- Pratipta, I. K. A. W. (2020). *Analisis Profil Administrasi Laboratorium Kimia di SMA Negeri 1 Denpasar*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Prodjosantoso, A. K. dan R. T. P. (2011). *Kimia Lingkungan*. <http://r2kn.litbang.kemkes.go.id/handle/123456789/68066?show=full%0Ahttp://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/Etika-Profesi-dan-Hukes-SC.pdf>
- Pyssa, J. (2019). Recovery and Treatment of Hazardous Waste. Modern Management of Hazardous Waste in Poland. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 214(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/214/1/012022>
- Rahmawati, D., & Alpiana, A. (2018). Identifikasi Limbah Kimia Laboratorium Kampus Universitas Muhammadiyah Mataram. *Jurnal Ulul Albab*, 22(2), 32–35. <https://doi.org/10.31764/jua.v22i1.583>
- Ramadhani, S. P. (2020). *Pengelolaan Laboratorium*. Yayasan Yiesca Rich.
- Redhana, I. W. (2013). Identifikasi Bahan Kimia Berbahaya yang Digunakan dalam Praktikum Kimia SMA. *Prosiding Seminar Nasional MIPA*, 9. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/semnasmipa/article/view/2679/2263>
- Shintya Dewi, D. A. K. D., Sastrawidana, D. K., & Wiratini, N. M. (2019). Analisis Pengelolaan Alat Dan Bahan Praktikum Pada Laboratorium Kimia

Di Sma Negeri 1 Tampaksiring. *Jurnal Pendidikan Kimia Undiksha*, 3(1), 37. <https://doi.org/10.23887/jjpk.v3i1.21162>

Subamia, I. D. P., Wahyuni, I. G. A. N. S., & Widiasih, N. N. (2017). Identifikasi, Karakterisasi, dan Solusi Alternatif Pengelolaan Limbah Laboratorium Kimia. *Seminar Nasional Riset Inovatif*, 54/58. <http://eproceeding.undiksha.ac.id/index.php/senari/article/download/903/642/> (diakses pada 6 Mei 2020)

Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.

Sulastri, L. (2012). *Manajemen Sebuah Pengantar Sejarah, Tokoh, Teori, dan Praktik*. La Goods Publishing.

Sulman, Lalu., Irawan, J. (2016). Pengelolaan Limbah Kimia di Laboratorium Kimia PMIPA FKIP UNRAM. *Pijar MIPA*, 11(2), 135–141.

Vendamawan, R. (2015). Pengelolaan Laboratorium Kimia. *Metana*, 11(2), 41–46.

Wilujeng, Susi., Warmadewanthi, IDAA., Bagastyo, Arseto., Setyo, Mohammad., Raharjo, P. (2021). Kajian Sistem Pengelolaan Limbah Bahan Kimia Berbahaya dan Beracun (B3) Kegiatan Pendidikan Di Kampus Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). *Jurnal Purifikasi*, 20(2), 47.

Wiroadimurti, I., Trifena, I., Astikasari, L., & Kukuh, M. (2022). An Analysis of Hazardous and Toxic Waste Management (Case Study: Faculty of Mathematics and Natural Sciences Laboratory , Sebelas Maret University). *Journal of Global Environmental Dynamics (JGED)*, 3(1), 26–33.

Wooding, J. (2016). Chemical Safety. *Issues in Science and Technology*, 33(1), 17–18. <https://doi.org/10.1201/b16087-122>