

DAFTAR PUSTAKA

1. Sidik AA, Damanhuri E. Study of Management of Hazardous Waste in The Laboratories of ITB. *J Teh Lingkung*. 18(1):12–20.
2. Presiden RI. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Sampah Spesifik. Peratur Pemerintah [Internet]. 2020;4(039247):39247–67.
3. Sulaiman F, Ridwan A, Ferdinant PF, Rofi B. Rancangan Penilaian Risiko Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Dengan Pendekatan Hazard Identification Risk Assessment (Hira). *FLYWHEEL J Tek Mesin Untirta*. 2019;1(1):44.
4. Peraturan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI Nomor 12 Tahun 2020 Tentang Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Kementrian Lingkung Hidup dan Kehutan Republik Indones [Internet]. 2020;1–52.
5. Wardhani E, Salsabila D. Analysis of Hazardous Waste Management System in Textile Industry in Bandung Regency. *J Rekayasa Hijau*. 2021;5(1):15–26.
6. Akpan VE, Olukanni DO. Hazardous waste management: An African overview. *Recycling* [Internet]. 2020;5(3):1–28. Available from: <https://pdfs.semanticscholar.org/a5f2/9f4e221239dd700445ebc56986aa03397259.pdf>
7. United Nations Statistics Division. United Nations. 2023 [cited 2023 Nov 14]. Hazardous Waste Generated.
8. Ditjen PSLB3 Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Pengelolaan Limbah B3 [Internet]. 2022. Available from: <https://pslb3.menlhk.go.id/dashboard/pengelolaanLimbahB3>
9. Wardani YAD, Rusli M, Upe A. The Impact of Disposal Hazardous and Toxic Materials Waste on The Social Welfare of The Community of Lakardowo Village, Mojokerto Regency. *WELL-BEING J Soc Welf*. 2021;2(1):191.
10. Belladona M. Analisis Tingkat Pencemaran Sungai Akibat Limbah Industri Karet Di Kabupaten Bengkulu Tengah. *Semin Nas Sains dan Teknol Fak Tek Univ Muhammadiyah Jakarta*. 2017;(November):1–2.
11. Ichtiakhiri TH, Sudarmaji. Pengelolaan limbah B3 dan keluhan kesehatan pekerja di PT. INKA (Persero) Kota Madiun. *J Kesehat Lingkung*. 2015;08(1):118–27.
12. Sari MP, Setiani O, Joko T. Hubungan Karakteristik Individu Dan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Pekerja Pengecatan Di Industri Karoseri. *J Kesehat Masy* [Internet]. 4(3):817–24.
13. Dharma A, Dkk. Optimasi Pemakaian Alat Berat untuk Pekerjaan Sanitary Landfill di TPA Samarinda. *Semin Nas Inov dan Apl Teknol di Ind*. 2019;(2085–4218):302–11.

14. Zhang Z, Malik MZ, Khan A, Ali N, Malik S, Bilal M. Environmental Impacts of Hazardous Waste, and Management Strategies To Reconcile Circular Economy and Eco-sustainability [Internet]. 2021. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34627923/>
15. Pemerintah Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Sekr Negara Republik Indones [Internet]. 2021;1(078487A):483. Available from: <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
16. Indonesia M of E and F of TR of. Ministry of Environment and Forestry Regulation No. 6 of 2021. In 2021. p. 1–301. Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/211000/permen-lhk-no-6-tahun-2021>
17. KBBI. KBBI.co.id. Arti Kata Limbah. Available from: <https://www.kbbi.co.id/index.php/arti-kata/limbah>
18. Abdurrahman D. Biologi Kelompok Pertanian dan Kesehatan. 2006.
19. Hasibuan R. Analisis Dampak Limbah/Sampah Rumah Tangga Terhadap Lingkungan Hidup. J Ilm “Advokasi” [Internet]. 2016;04(01):42–52.
20. Irnaningtyas. Biologi Untuk SMA/MA Kelas X Kurikulum 2013. Jakarta: Erlangga; 2016.
21. United States Environmental Protection Agency (EPA). Epa.gov. 2021 [cited 2023 Nov 14]. p. 1–11 Learn the Basics of Hazardous Waste. Available from: <https://www.epa.gov/hw/learn-basics-hazardous-waste>
22. Statistic Division of United Nations. United Nations. 2011. Hazardous Waste Generated.
23. EPA. Defining Hazardous Waste: Listed, Characteristic and Mixed Radiological Wastes [Internet]. 2023 [cited 2023 Sep 2].
24. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. Lampiran X PP RI Nomor 22 Tahun 2021: Parameter Uji Karakteristik Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. 2021;(097091).
25. DLH A. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Buleleng. 2019 [cited 2023 Sep 1]. Pengertian Limbah B3 (Bahan Berbahaya dan Beracun). Available from: <https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pengertian-limbah-b3-bahan-berbahaya-beracun-41>
26. Putra TI, Setyowati N, Apriyanto E. Identifikasi Jenis Dan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Rumah Tangga: Studi Kasus Kelurahan Pasar Tais Kecamatan Seluma Kabupaten Seluma. Nat J Penelit Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkung [Internet]. 2019;8(2):49–61. Available from: <https://ejournal.unib.ac.id/naturalis/article/view/9209>
27. Nursabrina A, Joko T, Septiani O. Kondisi Pengelolaan Limbah B3 Industri Di Indonesia Dan Potensi Dampaknya: Studi Literatur. J Ris Kesehat Poltekkes Depkes Bandung [Internet]. 2021;13(1):80–90. Available from: <https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/1841/461>
28. Kristanti W, Susmeneli H, Purnawati Rahayu E, Sitohang N, Masyarakat K. Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Medis Padat. Higea J Public Heal Res Dev [Internet]. 2021;5(5):426–40. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
29. Samant M, Pandey SC, Pandey A. Impact of Hazardous Waste Material on

- Environment and Their Management Strategies. 2018;175–92.
30. Exposto LASM, Sujaya IN. The Impacts of Hazardous and Toxic Waste Management: A Systematic Review. *Interdiscip Soc Stud*. 2021;1(2):103–23.
 31. Fazzo L, Minichilli F, Santoro M, Ceccarini A, Della Seta M, Bianchi F, et al. Hazardous waste and health impact: A systematic review of the scientific literature. *Environ Heal A Glob Access Sci Source*. 2017;16(1):1–11.
 32. Pavitasari KK, Najicha FU. Pertanggungjawaban Pihak Ketiga Jasa Pengolah Limbah B3 dalam Mengelola Limbah B3. *Tanjungpura Law J* [Internet]. 2022;6(1):78. Available from: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/tlj/article/view/47471/75676591961>
 33. Nurlina. Toxic and Hazardous Waste (B3) Management At PT. Pal Indonesia (Persero). *Indones J Public Heal*. 2021;16(3):449–60.
 34. Rahmat B. Evaluasi Sistem Penyimpanan Penghasil Limbah B3 Pelumas Bekas Pada Bengkel Resmi Kabupaten Sleman, Di Yogyakarta. 2018;1–12.
 35. Susdarwono ET. Lessons related to Heavy Metal Pollution through Minamata Case Narrative Study. *J Pendidik LLDIKTI Wil 1* [Internet]. 2022;2(02):35–43.
 36. Kurniawidjaja LM, Lestari F, Tejamaya M, Ramdhan DH. Faculty of Public Health University of Indonesia. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia Redaksi;; 2021 [cited 2023 Aug 30]. p. 1–181 Basic Concepts of Industrial Toxicology. Available from: https://www.fkm.ui.ac.id/wp-content/uploads/2021/files/Buku_Toksikologi_Industri.pdf
 37. Ibrahim MF, Hod R, Sahani M, Nawati AM, Idris IB, Yusoff HM, et al. The Impacts of Illegal Toxic Waste Dumping on Children's Health: A Review and Case Study from Pasir Gudang, Malaysia. *Int J Environ Res Public Health*. 2021;18(5):1–17.
 38. Nathanson JA. Hazardous Waste Management. In: *Encyclopedia Britannica* [Internet]. 2023.
 39. DLH Jatim. Kriteria Pengelolaan Limbah B3 Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Timur. 2019;
 40. PERMEN LHK. Rincian Teknis Penyimpanan Limbah B3 Yang Diintegrasikan Dalam Persetujuan Lingkungan. 2019;1.
 41. Pemerintah Kota Jambi. Peraturan Daerah Kota Jambi Nomor 7 Tahun 2017 Tentang Pengelolaan dan Pengendalian Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. 2017. p. 1–23.
 42. Dinas Lingkungan Hidup. DLH Kabupaten Buleleng. 2019 [cited 2023 Nov 22]. Tata Cara Pengolahan Limbah B3. Available from: <https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/tata-cara-pengelolaan-limbah-b3-31>
 43. Kasman M, Suhendra S, Herawati P, Sy S, Hariyanto H, Yanti F. The Fe And Pb Polution Imobilization in Lubricant Waste By Solidification/Stabilization Process. *J Litbang Ind*. 2016;6(2):127–34.

44. Utomo MP, Laksono EW. Kajian Tentang Proses Solidifikasi/Stabilisasi Logam Berat Dalam Limbah Dengan Semen Portland. In: Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA. Yogyakarta; 2007. p. 103–9.
45. Fitria D, Komala PS, Vendela D. Pengaruh Waktu Flokulasi Pada Proses Koagulasi Flokulasi Dengan Biokoagulan Kelor Untuk Menyisihkan Kadar Besi Air Sumur. *J Reka Lingkungan*. 2022;10(2):165–74.
46. Sundari R, Gaos H, Yanker A. Aplikasi Metoda Flotasi Buih Untuk Pencucian Batubara Peringkat Rendah. In: Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia. 2010. p. 1–6.
47. Anugrahwati M, Indah Fajarwati F, Awaln Safitri R. Adsorpsi Pb(II) dari Air dengan Karbon Aktif dari Kulit Salak Pondoh: Kinetika dan Isoterm Adsorpsi. *Indones J Chem Res*. 2021;6(2):1–11.
48. Sefentry A, Masriatini R. Pemanfaatan Teknologi Membran Reverse Osmosis (RO) Pada Proses Pengolahan Air Laut menjadi Air Bersih. *J Redoks*. 2020;5(1):58.
49. Ismiyati, Sari F. Identifikasi Kenaikan Titik Didih Pada Proses Evaporasi, Terhadap Konsentrasi Larutan Sari Jahe. *J Konversi*. 2020;9(2):33–9.
50. Priadie B. Teknik Bioremediasi Sebagai Alternatif Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air. *J Ilmu Lingkungan*. 2012;10(1):38.
51. Sitasari AN, Khoironi A. Evaluasi Efektivitas Metode dan Media Filtrasi pada Pengolahan Air Limbah Tahu. *J Ilmu Lingkungan*. 2021;19(3):565–75.
52. Azwar A. Pengantar Administrasi Kesehatan. 3rd ed. Binarupa Aksara; 2020. 350 p.
53. Amos J, Rahmawati, Kartikasari MND, Wahyurianto Y, Aji SP, Suprpto, et al. Administrasi Pelayanan Kesehatan Masyarakat [Internet]. Vol. 136, Pt. Global Eksekutif Teknologi. 2022. 1–239 p. Available from: http://repository.unitomo.ac.id/2486/1/Gabungan Administrasi Pelayanan Kesehatan Masyarakat_Revisi.pdf
54. Widiana ME. Pengantar Manajemen. 2020. 1 p.
55. George R. Terry. Dasar dasar manajemen [Internet]. 2013. 1 p. Available from: [https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/6350/Bab 2.pdf?sequence=11](https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/6350/Bab%202.pdf?sequence=11)
56. Kustiwan I. Pengantar Perencanaan Wilayah dan Kota. In 2014. p. 1–26.
57. Fadli MR. Memahami Desain Metode Penelitian Kualitatif. *Humanika* [Internet]. 2021;21(1):33–54.
58. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2019. 199 p.
59. Satori D, Komariah A. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2012. 274 p.
60. Bandur A. Penelitian Kualitatif Metodologi, Desain, dan Teknik Analisis Data dengan NVivo 11 Plus. Jatmiko, editor. Jakarta: Mitra Wacana Media; 2016. 324 p.
61. Moleong L.J. Metodologi Penelitian Kualitatif XXXVIII. Remaja Rosdakarya; 2018.

62. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. 1st ed. Sutopo, editor. Bandung: Alfabeta; 2021. 444 p.
63. Dollah S, Abduh A, Rosmaladewi. Benefits and Drawbacks of NVivo QSR Application. In: 2nd International Conference on Education, Science, and Technology (ICEST 2017) [Internet]. 2017. p. 61–3. Available from: https://www.researchgate.net/publication/320893973_Benefits_and_Drawbacks_of_NVivo_QSR_Application
64. Jasmi KA. Panduan Mudah untuk Penganalisisan Data Kualitatif dengan NVivo2020. Bengkel Reka Bentuk Penyelid Kualitatif dan Anal Data [Internet]. 2021;(September):1–16.
65. KPUPR [Internet]. 2021. Kementerian PUPR Bangun Sistem Sanitary Landfill TPA Talang Gulo Jambi Ramah Lingkungan. Available from: <https://www.pu.go.id/berita/kementerian-pupr-bangun-sistem-sanitary-landfill-tpa-talang-gulo-jambi-ramah-lingkungan>
66. Supriyadi, Hadiyanto. The Role of Health and Safety Experts in the Management of Hazardous and Toxic Wastes in Indonesia. E3S Web Conf [Internet]. 2018;31:1–4.
67. Laloma A. Implementasi Kebijakan Pelayanan Kesehatan Masyarakat Miskin Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bitung. J Adm Publik [Internet]. 2016;3(038). Available from:
68. Hermawan E. Analysis of The Effect of Workload, Work-Family Conflict, and Work Stress on The Performance of PT. Sakti Mobile Jakarta. J Ilmu Manaj Terap [Internet]. 2022;3(4):380–7. Available from: <https://dinastirev.org/JIMT/article/view/939/600>
69. Tyas Damayanti A. The Effect of Occupational Safety and Health Training on Safe Work Attitude Maintenance of Suggestions. J Ilm Indones. 2022;7(6):7159–68.
70. Conti A, Viottini E, Comoretto RI, Piovan C, Martin B, Albanesi B, et al. The Effectiveness of Educational Interventions in Improving Waste Management Knowledge, Attitudes, and Practices among Healthcare Workers: A Systematic Review and Meta-Analysis. Sustain . 2024;16(9).
71. Mujayaroh M, Rohmat. Pengelolaan dan Pengalokasian Dana Pendidikan di Lembaga Pendidikan. Arfannur [Internet]. 2020;1(1):41–54. Available from: https://www.researchgate.net/publication/359653137_Pengelolaan_dan_Pengalokasian_Dana_Pendidikan_di_Lembaga_Pendidikan
72. Irawan Supriyadi E, Banyu Asih D. Pengelolaan Dana Desa (Studi Pada Desa Rahayu Kecamatan Margaasih kabupaten Bandung). J Sos dan Hum Univ Muhammadiyah Bandung [Internet]. 2019;1(2):61–9.
73. Nguyen T, Kim J, Park S. Evaluating Financial Resources in Hazardous Waste Management. J Environ Financ. 2022;15(2):180–90.
74. Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 [Internet]. 2018. p. 1–258.
75. Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.08/Men/VII/2010

- Tentang Alat Pelindung Diri. Peraturan Menteri tenaga Kerja dan Transm [Internet]. 2010;VII(8):1–69.
76. Akhmaddhian S. Jurnal Bestuur. J Best. 2020;8(2):129–38.
 77. Utami KT, Syafrudin S. Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Studi Kasuspt. Holcim Indonesia, Tbk Narogong Plant. J Presipitasi Media Komun dan Pengemb Tek Lingkung. 2018;15(2):127.
 78. Hidayah T, Sulaksono H, Maspufah H. The Effect of Standar Operating Procedures, Job Description, and Work Culture on Employee Performance at PT. Sumber ALfaria Trijaya TBK Jember Branch. Relasi J Ekon. 2023;19(1):178–92.
 79. Taufiq AR. Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) dan Akuntabilitas Kinerja Rumah Sakit. J Profita. 2019;12(1):56.
 80. Ali F, Nursolih E, Herlina N. The Effect of Organizational Structure and Span of COnTrol on Organizational Performance (Case Study at Gunasalma Kawali Department Store). Bus Manag Entrep J [Internet]. 2022;4(2):46–54.
 81. Khanal A, Sondhi A, Giri S. Use of Personal Protective Equipment Among Waste Workers of Sisdol Landfill Site of Nepal. Int J Occup Saf Heal. 2021;11(3):158–64.
 82. Melaku HS, Tiruneh MA. Occupational Health Conditions and Associated Factors Among Municipal Solid Waste Collectors in Addis Ababa, Ethiopia. Risk Manag Healthc Policy. 2020;13:2415–23.
 83. Mukhadiroh L, Prasetya TAE, Nawawinetu ED. Gambaran Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pekerja Pengolah Limbah RSUD Dr. Soegiri Lamongan. 2019;3(2):108–19. Available from: <http://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH> DOI
 84. Sheng J, Zhou W, Zhu B. The Coordination of Stakeholder Interests in Environmental regulation: Lessons From China's Environmental Regulation Policies From The Perspective of The Evolutionary Game Theory. J Clean Prod [Internet]. 2020;249. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.119385>