

DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng, A., Departemen, P., Lingkungan, K., & Masyarakat, F. K. (n.d.). *Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Sakit di RSUD Dr. Soetomo Surabaya The Processing of Hazardous and Toxic Hospital Solid Waste in Dr. Soetomo Hospital Surabaya.*
- Analisis Pengukuran Temperatur Udara Dengan Metode Observasi Analysis of Air Temperature Measurements Using the Observational Method.* (2023). <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- Anggraini, F., Rahardjo, M., Setiani Bagian Kesehatan Lingkungan, O., & Kesehatan Masyarakat, F. (2015). *Sistem Pengelolaan Limbah B3 terhadap Indeks PROPER di RSPI Prof. Dr. Sulianti Saroso* (Vol. 3, Number 3). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Arumdani, I. S. (2024). *Pengelolaan Limbah Medis, Non Medis, dan Benda Tajam di Rumah Sakit Rembang. Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice").* <https://doi.org/10.33846/sf15421>
- Bachtiar, E. Y., & Cahyonugroho, O. H. (2025). *Redesain Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 Pada Pabrik Pembekuan Ikan PT. XYZ Kabupaten Surabaya.* X(3), 14127–14134.
- Deriyanto, D., Qorib, F., Komunikasi, J. I., Tribhuwana, U., & Malang, T. (2018). *Persepsi Mahasiswa Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang terhadap Penggunaan Aplikasi TikTok.* In *JISIP* (Vol. 7, Number 2). www.publikasi.unitri.ac.id
- Farhan Khatami, M., & Mirwan, M. (2024a). *Perencanaan Ulang TPS Limbah B3 Rumah Sakit di Surabaya.* IX(2).
- Farhan Khatami, M., & Mirwan, M. (2024b). *Perencanaan Ulang TPS Limbah B3 Rumah Sakit di Surabaya.* IX(2).
- Fatmalia, E., Yuliansari, D., Abdullah, T., Melinda, T., Teknik, S. T., & Mataram, L. (2021). *Pengadaan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah Padat Bahan Berbahaya & Beracun (B3) Laboratorium Lingkungan Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan (STTL) Mataram.* I(2).

- Fitriana, R., Persatuan, H., Kesehatan, A., Indonesia, M., Persakmi, (, Provinsi,), & Timur, J. (n.d.). *Evaluasi Pemasangan APAR dalam Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di Gedung Bedah RSUD Dr. Soetomo Surabaya*.
- Hidayatullah, N. N. (2024). *Evaluasi Pengelolaan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah B3 Pada PT X*. 3(1).
- Jailani, Ms., Jeka, F., & Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi, U. (n.d.). *Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis*.
- Juliastini, D. K., Wijaya, I. M. W., Widnyana, I. K., & Pandawani, N. P. (2024). Strategi Pengelolaan Limbah Medis Padat pada Puskesmas Rawat Inap di Kabupaten Bangli. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(3), 658–666. <https://doi.org/10.14710/jil.22.3.658-666>
- Jurnal Kesehatan Masyarakat, P., Yulianto, B., Asti Mulasari, S., Indah Sari, S., Dahlan, A., & Hang Tuah Pekanbaru, Stik. (2021). *Pengelolaan Limbah B3 Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Medis Padat) di Puskesmas X*. 5(1).
- Kasyfurrahman Shidqi, M., & Hendriyanto Cahyonugroho, O. (2025). *Rekomendasi Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS LB3) PT X Industri Transportasi*. X(2).
- Muh Satria Arhamza, & Yayok Suryo Purnomo. (2025). Evaluasi dan Penilaian Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) pada Industri Konstruksi PT. Z. *Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 3(1), 97–114. <https://doi.org/10.61132/venus.v3i1.722>
- Nadia Artanti, P., & Agung Rachmanto, T. (2025). *Analisis Tingkat Kepatuhan TPS Limbah B3 IPLT Keputih Surabaya Berdasarkan PERMENLHK No 6 Tahun 2021*. X(3).
- Pavitasari, K. K., & Najicha, F. U. (2022). Pertanggungjawaban Pihak Ketiga Jasa Pengolah Limbah B3 dalam Mengolah Limbah B3. *Tanjungpura Law Journal* |, 6. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/tlj>
- Pramesti, H. N., Ardistry Sitogasa, P. S., & Novembrianto, R. (n.d.). *Redesain Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah Bahan Berbahaya dan*

Beracun (B3) Pada Industri Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) PT. X.
Retrieved <http://envirous.upnjatim.ac.id/>

- Rachmad Santoso, R., Bayu Tyasi µi, R., bagus amarulloh, A., Rana Putra, L., & Rahmadiansyah, D. (n.d.). Menghitung Kebutuhan APAR dan Identifikasi Risiko pada Pembangunan Ruang Bima di Proyek RSUD Dharma Husada Surabaya. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri Jurnal Taguchi*, 4(1), 2024–2126. <https://doi.org/10.46306/tgc.v4i1>
- Rachmawati, S., Sumiyaningsih, E., Tutug, D., Atmojo, B., Program, S., D3, H. D., Kk, J., Ir, S., 36a, S., Sakit, R., Maret, S., Yani, S. J. A., Haji, M., D4, K., Dan, K., & Kerja, J. (n.d.). *Analisis Manajemen Pengelolaan Limbah Padat Medis B3 di Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret Surakarta.*
- Ridwan, M., Pramono, B., Muh Golok Jaya, L., & Teknik Informatika, J. (n.d.). *Rancang Bangun Aplikasi Perhitungan Rencana Anggaran Biaya (RAB) Pembangunan Rumah Tinggal.* 4(1), 57–64.
- Rosa, E., Afifazhari, N., Simanjuntak, R. H., & Gunawan, H. (2024). *Redesain Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) pada Perusahaan Jasa Pengangkutan Sesuai dengan Peraturan dan Limbah yang Dihasilkan.* 1(3).
- Rossit, D. G., & Nesmachnow, S. (2022). *Waste bins location problem: A review of recent advances in the storage stage of the Municipal Solid Waste reverse logistic chain.* <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.130793>
- Rumah, D. I., Umum, S., Kaur, D., Volinty, A. G., & Utama, S. P. (2025). *ANALISIS PENGELOLAAN LIMBAH B3 SECARA TERPADU.* 2(3), 3292–3298.
- Sanoto, H., Keguruan dan Ilmu Pendidikan, F., & Kristen Satya Wacana, U. (n.d.). *Penyusunan Standard Operating Procedures (SOP) Pada Dinas Pendidikan Kabupaten Bengkayang Dalam Rangka Peningkatan Mutu Manajemen Organisasi.*

- Septiany, D., Sari, G. L., & Bunga, V. U. (2025). *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan Optimalisasi Tempat Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Rumah Sakit Umum Daerah Karawang*. 10(2), 80–89.
- Sheffani Abbad, R., & Candraning Diyanah, K. (n.d.). *Sosodoro Djatikoesoemo Bojonegoro Analysis Of Medical Waste B3 Management Regional General Hospital Dr. R. Sosodoro Djatikoesoemo Bojonegoro*. Teknik Lingkungan, J., Tempat Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Rumah Sakit Umum Daerah Karawang Deby Septiany, O., Lova Sari, G., Ulya Bunga, V., Studi Teknik Lingkungan, P., Teknik, F., & Singaperbangsa Karawang, U. (n.d.). *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*. Retrieved <http://jurnalsaintek.uinsa.ac.id/index.php/alard/index>
- Yolarita, E., & Kusuma, D. W. (2020). Pengelolaan Limbah B3 Medis Rumah Sakit di Sumatera Barat pada Masa Pandemi COVID-19. *JURNAL EKOLOGI KESEHATAN*, 19(3), 148–160. <https://doi.org/10.22435/jek.v19i3.3913>
- Yurnalisdell, Y. (2023). Analisis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Indonesia. *Jurnal Syntax Admiration*, 4(2), 201–208. <https://doi.org/10.46799/jsa.v4i2.562>