

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Khoiri, E. Rudiansyah. (2019). Hubungan Antara Pengetahuan Pengelolaan Sampah Dengan Perilaku Peduli Lingkungan. 7(2), 12–18.
- Anggreni, M. W. (2012). Universitas Indonesia Pengelolaan Limbah Padat Penerapan Konsep Green Building (Studi Kasus : Kantor Pusat PT. Pertamina , Jakarta).
- Arief, M. L. (2016). Pengolahan Limbah Industri Dasar Dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja. In Erang Risanto (Ed.), Pengolahan Limbah Industri Dasar Dasar Pengetahuan dan Aplikasi Di Tempat Kerja. Andi.
- Buana, R. A. D. L. L., Winardi, & Sulastri, A. (2021). Bioremediasi Lahan Tercemar Limbah Oli Bekas Menggunakan Biokompostng. Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis, 5(1), 1–10.
- Dwi, R., Anggraini, F., & Fithry, A. (2023). Dampak pembuangan limbah beracun terhadap lingkungan sekitar. 3031–3422, 5–6.
- Enri Damanhuri, T. P. (2014). Pengelolaan Sampah. Institut Teknologi Bandung.
- Helmin Iman Putri Gea, G. P. (2023). Hubungan Faktor Pengetahuan, Sikap dan Dukungan Kampus Terhadap Tindakan Mahasiswa Dalam Proses Pemilahan Sampah Di Universitas Universal. 2(2).
- Hussein, M. (2010). Perilaku Penjual Limbah Padat Ditinjau Dari Etika Bisnis Islam. Kesehatan Lingkungan Dan Prespektif Islam, 9–24.
- Ichtiakhiri, T. H., & Sudarmaji. (2015). Pengelolaan Limbah B3 dan Keluhan Kesehatan Pekerja Di PT. INKA (Persero) Kota Madiun. Kesehatan Lingkungan, 08(1), 118–127.
- Janna, N. M., & Herianto, H. (2021). Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas Dengan Menggunakan SPSS.
- Kristiana, L. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Ketersediaan Sarana Pembuangan Sampah Dengan Perilaku Membuang Sampah Rumah Tangga Di

Desa Banyukuning Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. Universitas Negeri Semarang.

- Mayasari, D. I. (2017). Pengolahan Limbah Cair Karet Menggunakan Metode Elektrokoagulasi Dengan Elektroda kombinasi. 4(1), 1–23.
- Nayla. (2019). Analisis Peran Dinas Lingkungan Hidup Dalam Pengelolaan Limbah B3 Medis di Kota Padang Tahun 2019. Universitas Andalas, 32, 1–4.
- Negara, A. P. (2018). Penggunaan Uji Chi–Square Untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur Terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV-AIDS Di Provinsi Dki Jakarta. Universitas Jenderal Soedirman.
- Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan (Cet. 3). Rineka Cipta.
- Nugroho, A. A. (2018). Pengelolaan Limbah B3 Bengkel Resmi kendaraan bermotor roda dua di Kabupaten Sleman D.I Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.
- Nurchayyo, R., Setyoko, A. T., & Habiburrahman, M. (2023). Pengelolaan Limbah Baterai Bekas Sebagai Limbah B3
- Peraturan Pemerintah No 101 Tahun 2014. (2014). Peraturan Pemerintah No 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun. Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun, 171(6), 727–735.
- PerMenLHK No. 6 Tahun 2021. (2021). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2021. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan No. 6 Tahun 2021, April, 5–24.
- PP No. 22 Tahun 2021. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. In Sekretariat Negara Republik Indonesia (Vol. 1, Issue 078487A, p. 483).
- Priantoro, H. (2018). Hubungan Beban Kerja dan Lingkungan Kerja Dengan Kejadian Burn_Out Perawat Dalam Menangani Pasien BPJS. Jurnal Ilmiah Kesehatan, 16, 9–16.
- Rahim I.R, A. Subhan Mustari, M. I. (2013). “ Studi Pengelolaan Sampah B3

- Rumah Tangga Di Kelurahan Mangasa Kecamatan Tamalate Kota. 16403.
- Rahmiliyanti, A. N., Mahyudin, R. P., & Firmansyah, M. (2019). Studi Pengelolaan Sampah B3 Rumah Tangga Di Kota Banjarbaru. 2.
- Riyanto, P. D. (2013). Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (Limbah B3) (Issue 1). deepublish.
- Ruslinda, Y., & Hayati, R. (2013). Analisis Karakteristik Biologi Sampah Kota Padang. *TeknikA*, 20(1).
- Saryono, M. D. A. (2013). Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif Dalam Bidang Kesehatan (1st ed.). Nuha Medika.
- Simanjuntak, F. K. (2018). Pengelolaan Limbah B3 Di Bengkel X Yogyakarta (Vol. 3). Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Sistem Informasi Ditjen PSLB3 KLHK. (2022). Data Komposisi Sampah. Direktorat Jenderal Pengelolaan Sampah, Limbah Dan B3.
- Sitorus, E., Sutrisno, E., Armus, R., Gurning, K., Fatma, F., Parinduri, L., Chaerul, M., Marzuki, I., & Priastomo, Y. (2021). Proses Pengolahan Limbah. In Ronal Watrianthos (Ed.), *Yayasan Kita Menulis* (1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- SNI 19-3964-1994. (1994). SNI 19-3964-1994 Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan. *Badan Standardisasi Nasional*, 3(1), 1–16.
- Stephen, Raymond, H. S. (2019). Aplikasi Convolution Neural Network Untuk Mendeteksi Jenis-Jenis Sampah. 2(2).
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta,cv.
- Terry Irawansyah Putra, Nanik Setyowati, E. A. (2014). Identifikasi Jenis dan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Rumah Tangga: Studi Kasus Kelurahan Pasar Tais Kecamatan Seluma Kabupaten Seluma. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 8(2654–7732),
- Utomo, S. (2012). Bahan Berbahaya Dan Beracun (B-3) Dan Keberadaannya Di Dalam Limbah. *Konversi*, 1(1).
- Widi, R. (2011). Uji Validitas dan Reliabilitas Dalam Penelitian Epidemiologi

Kedokteran Gigi. 8(1).

Widjajanti, E. (2009). Penanganan Limbah Laboratorium Kimia. *Ilmu Kimia*, 27(7), 1–5.

Widyaningrum, N. W. A., Pujiati, R. S., & Moelyaningrum, A. D. (2016). Pengelolaan Limbah Padat di Fakultas Kesehatan dan Pengelolaan Limbah Padat di Fakultas Kesehatan dan Non Kesehatan Universitas Jember. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 4(2), 330–335.

Yulianti, L. I. M. (2016). Isolasi dan Uji Kemampuan Bakteri Indigenus Dalam Perbaikan Kualitas Limbah Domestik. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Yuniantara, N. K. H. S. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Pekerjaan Kepala Keluarga Dengan Tingkat Partisipasi Dalam Pelaksanaan Program Bank Sampah. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.

