

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. (2019) 'Pengelolaan Sampah Medis Rumah Sakit atau Limbah B3 (Bahan Beracun dan Berbahaya) di Sumatera Barat', *Jurnal Education And Development*, 7(1), pp. 1–12.
- Arisma, N. (2021) 'Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Hi Muhammad Yusuf Kalibalangan Kotabumi Tahun 2019', *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), p. 85. doi:10.26630/rj.v15i2.2808.
- Berita Daerah Kabupaten Bantul (2016) 'Bupati Bantul', (62), pp. 1–16.
- Hanako, A. and Trihadiningrum, Y. (2021) 'Kajian Pengelolaan Limbah Padat B3 di Rumah Sakit X Surabaya', *Jurnal Teknik ITS*, 9(2). doi:10.12962/j23373539.v9i2.55026.
- Himayati (2018) 'Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Tk. II 04.05.01 Dr. Soedjono Magelang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), pp. 485–495.
- Kementerian Kesehatan RI, 2017 (2018) 'Data Dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017'.
- Kepmenkes (2004) 'KMK No 1204/Menkes/SK/X/2004', *CWL Publishing Enterprises, Inc., Madison*, p. 352.
- Leonita dan Yulianto (2014) 'Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Se-Kota Pekanbaru', *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(4), pp. 128–162. doi:10.25311/keskom.vol2.iss4.65.
- Manila (2017) 'Evaluasi sistem pengelolaan limbah medis Puskesmas di wilayah Kabupaten Bantul', *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(12), p. 587. doi:10.22146/bkm.25948.
- Maryani, D. (2017) 'Analisis Pengelolaan Sampah Medis Di Rumah Sakit Hasanudin Damrah Kota Manna Kabupaten Bengkulu Selatan'.
- Mukti, A.D. and Purba, H.H. (2022) 'Penerapan Metode 3R (Reuse, Reduse, Recycle) dalam Pengelolaan Limbah Domestik dan B3 untuk Meningkatkan Status Proper Hijau di PT.XYZ', *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 6(2), p. 124. doi:10.35194/jmtsi.v6i2.1600.
- Nugraha dkk (2022) 'Evaluasi Pengelolaan Limbah B3 di Rumah Sakit Sebelum dan Setelah Covid-19 (Studi Kasus Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Solo)', *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 2(2), pp. 1–13. doi:10.14710/jrkm.2022.14298.

- Permen LHK (2021) 'Permen LHK No. 6 Tahun 2021 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun'.
- Permenkes (2019) 'Permenkes No. 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit', *Progress in Retinal and Eye Research*, 561(3), pp. S2–S3.
- Permenkes (2023) 'Permenkes No. 2 Tahun 2023'.
- Pratiwi, D. (2013) 'Kemas 9 (1) (2013) 74-84 Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Kabupaten Pati', 9(1428), pp. 74–84.
- Rahno, dkk (2015) 'Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas Borong Kabupaten Manggarai Timur Propinsi Nusa Tenggara Timur', *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*, 6(1), pp. 22–32.
- Ruliana, T., Suroso, A. and Supriyadi, N. (2016) 'Policy of Waste Management of Hazardous Toxic (Waste B3).', *Scientific Papers: Management, Economic Engineering in Agriculture & Rural Development*, 16(3), pp. 293–302.
- UU No 44 (2009) 'UU NO 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit'.