

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, T. & J. C. (2016) 'Implementasi Manajemen Operasional Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit PT. Chevron Pacifik Indonesia', *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 10(1), pp. 87–97.
- Akhmad Rifani, S. S. dan A. S. P. (2019) 'Pengelolaan Limbah Medis Bahan Berbahaya Dan Beracun Jenis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Aji Muhammad Parikesit Tenggarong Kabupaten Kutai Kartanegara', in *Prosiding Seminar Nasional Kimia 2019 Jurusan Kimia FMIPA UNMUL*. Prosiding Seminar Nasional Kimia 2019 Jurusan Kimia FMIPA UNMUL.
- Alvionita Ajeng Purwanti (2017) 'Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Rumah Sakit Di RSUD Dr.Soetomo Surabaya', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol. 10 No, pp. 291–298.
- Amrullah, A. A. (2019) 'Analisis Pengelolaan Limbah Medis Puskesmas di Kecamatan Babulu Kabupaten Penajam Paser Utara Berdasarkan Permenkes Nomor 27 Tahun 2017', *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(8), p. 453. doi: 10.35963/hmjk.v4i8.154.
- Aprilia, B. S. (2019) *Upaya Minimisasi Dan Pengelolaan Limbah Padat B3 (Bahan Berbahaya Dan Beracun) RSUD Haji Surabaya*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Ardiana, N. (2019) *Studi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Infeksius Di Rumah Sakit Pusat Pertamina*.
- Ariesmayana, A. and . H. (2018) 'Studi Pengelolaan Limbah B3 di RSUD dr Drajat Prawiranegara Kabupaten Serang', *Jurnal Serambi Engineering*, 3(2). doi: 10.32672/jse.v3i2.716.
- Arindita, N., Rahardjo, M. and Dewanti, N. (2016) 'Kualitas Manajemen Pengelolaan Limbah B3 Terhadap Indeks Proper Di RSUD RAA Soewondo Pati', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), pp. 833–841.
- Astuti, A. (2014) 'Kajian Pengelolaan Limbah Di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB)', *Community Health*, 2(1), pp. 12–20.
- Bella Arieza Andriyana Putri, Tri Joko, H. L. D. (2017) 'Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Berdasarkan Peringkat Proper Di

- RSUD Ungaran’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), pp. 514–520.
- Dhani, M. and Trihadiningrum, Y. (2011) ‘Kajian Pengelolaan Limbah Padat Jenis B3 Di Rumah Sakit Bhayangkara Surabaya’, *Jurnal Ilmiah Tekling Envirotek*, 3(1), p. 9.
- Diana, Odi, H. (2018) ‘Sistem Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Puskesmas Tobelo Kota Tobelo Kabupaten Halmahera Utara’, *Jurnal KESMAS*, 7(5).
- Diwanti, R. M. (2016) *Studi Pengelolaan Limbah Medis Padat Di RSUD Kabupaten Sidoarjo*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Dyah Pratiwi, C. M. (2013) ‘Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Kabupaten Pati’, *KESMAS - Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), pp. 74–84. doi: 10.15294/kemas.v9i1.2833.
- Edwina Leonita Pyopyash, Nurjazuli, N. A. Y. D. (2019) ‘Kajian Pengelolaan Sampah Medis Di Rumah Sakit X Cilegon’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(3), pp. 150–156.
- Fauziah Anggraini, Mursid Rahardjo, O. S. and Bagian (2015) ‘Sistem Pengelolaan Limbah B3 Terhadap Indeks’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), pp. 723–731.
- Firda Ulhusna, M. M. (2019) ‘Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta Dan Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping’, *Naskah Publikasi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan*, (1201), pp. 1–15.
- Ginting, P. and Ginting, I. P. (2007) ‘Sistem Pengelolaan Lingkungan Dan Limbah Industri’, *Yrama Widya, Bandung*. doi: 10.1103/PhysRevB.77.094104.
- Girsang, V. E. and Herumurti, W. (2013) ‘Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat B3 Hasil Insinerasi di RSUD Dr Soetomo Surabaya’, *Jurnal Teknik Pomits*, 2(2), pp. D46–D50. doi: 10.12962/j23373539.v2i2.4148.
- Herlina Widyastuti, Demes Nurmayanti, S. . E. W. (2018) ‘Evaluasi Pengelolaan Sampah Medis Di Rumah Sakit Muhammadiyah Tuban Tahun 2018’, *Gema Kesehatan Lingkungan*, Vol 16(1), pp. 274–281.

- Hery Setyobudiarso, D. P. A. A. (2018) ‘Pengelolaan Limbah Padat B3 Di Rumah Sakit Dr. Saiful Anwar Malang’, *Jurnal Envirotek*, 10(2), pp. 34–42. doi: 10.33005/envirotek.v10i2.1232.
- KA. Rizki Amelia, Annisa Ismayanti, A. R. R. (2019) ‘Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju Provinsi Sulawesi Barat’, *Jurnal Kesehatan*, 3(1), pp. 73–85.
- [Kepmenkes] Keputusan Menteri Kesehatan No. 1204 Tahun 2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- Khumaidi, I., Subagiyo, A. and Widiyanto, T. (2016) ‘Analisis Pengolahan Limbah Medis Padat Pada 2 (Dua) Puskesmas Rawat Inap Dan 2 (Dua) Puskesmas Non Rawat Inap Di Kabupaten Banyumas Tahun 2016’, *Buletin Keslingmas*, 35(4), pp. 389–396. doi: 10.31983/keslingmas.v35i4.3104.
- Leonard, J. and Herumurti, W. (2013) ‘Evaluasi Fungsi Insinerator dalam Memusnahkan Limbah B3 di Rumah Sakit TNI Dr.Ramelan Surabaya’, *Jurnal Teknik POMITS*, 2(2), pp. 138–143.
- Leonita, E. and Yulianto, B. (2014) ‘Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Se-Kota Pekanbaru’, *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(4), pp. 128–162. doi: 10.25311/keskom.vol2.iss4.65.
- Maharani, E. (2017) *Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (LB3) di RSUD Dr. Soedirman Kabupaten Semarang*. Universitas Diponegoro.
- Manila, R. L. and Sarto (2017) ‘Evaluasi sistem pengelolaan limbah medis Puskesmas di wilayah Kabupaten Bantul’, *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(12), pp. 587–594.
- Maulana, M. dan (2019) ‘Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun Menurut Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 Di Rumah Sakit Umum Daerah Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta’, *Naskah Publikasi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan*.
- Mayonetta, G. (2016) ‘Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat B3 Fasilitas Puskesmas di Kabupaten Sidoarjo’, *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), pp. 227–232.

doi: 10.12962/j23373539.v5i2.18952.

- Mirawati, Budiman and Tasya, Z. (2019) ‘Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Pangi Kabupaten Parigi Moutong’, *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1), pp. 1–8. doi: 10.31934/jom.v1i1.840.
- Misgiono, Onny Setiani, B. (2014) ‘Evaluasi Manajemen Limbah Padat Dan Cair Di RSUD Mimika’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 13(1), pp. 1–13. doi: 10.14710/jkli.13.1.1-13.
- Mufilikun (2018) ‘Evaluasi Sistem Pengelolaan Limbah Medis dan Zat Berbahaya di Rumah Sakit XXX’, *Indonesian Journal of Hospital Administration*, 1(1), pp. 43–55. doi: 2621-2668.
- Nahawanda Ahsanu Amala, Shinfi Wazna Auvaria, Sulistiya Nengse, D. N. A. (2018) ‘Sistem Pengelolaan Limbah Padat B3 Di Rumah Sakit Muhammadiyah Babat Kabupaten Lamongan’, *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(2), pp. 39–45.
- Nazila, N. E. N. (2017) *Analisis Pengelolaan Sampah Medis Padat Puskesmas Di Kota Malang Sebagai Sumber Belajar Biologi*. University of Muhammadiyah Malang.
- Nila Himayati, Tri Joko, H. L. D. (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.
- Nursamsi, Thamrin, D. E. (2017) ‘Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Di Kabupaten Siak’, *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 4(2), pp. 86–98. doi: 10.1177/0309133309346882.
- Pertiwi Vinidia, Joko Tri, L. D. H. (2017) ‘Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(3), pp. 420–430.
- [Permenkes] Peraturan Menteri Kesehatan No. 52 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Fasyankes.
- [PerMenLH] Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 56 Tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan

Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.

[PerMenLH] Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 14 Tahun 2013 tentang Simbol dan Label Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Jakarta (ID): Sekretariat Negara.

[PP] Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Jakarta (ID): Sekretariat Negara.

[PP] Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta (ID): Sekretariat Negara.

[PP] Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 1994 tentang Pengelolaan Limbah Berbahaya dan Beracun. Jakarta (ID): Sekretariat Negara.

Pradipta, A. R. *et al.* (2018) 'Analisis Aspek Teknis Operasional Pengelolaan Sampah Di RSUD Ade Moehammad Djoen Kota Sintang', *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 1(1), pp. 1–10.

Pramestiyawati, T. N. (2019) 'Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Laboratorium Klinik di Sumber Limbah', *Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, dan Infrastruktur*, pp. 471–476.

Pruss, A. (2005) *Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Rachmawati<sup>1</sup>, S., Sumiyaningsih, E. and Atmojo, T. B. (2018) 'Analisis Manajemen Pengelolaan Limbah Padat Medis B3 Di Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret Surakarta', *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1), pp. 31–36. Available at: [https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING\\_SNST\\_FT/article/view/2297](https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/2297).

Rahmatullah, W. (2017) 'Analisis Pelaksanaan *Standar Operating Procedure* (SOP) Pengolahan Limbah Medis Dan Non Medis Di Rumah Sakit *Jogja International Hospital*', *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 2(September).

Rahno, D., Roebijoso, J. and Leksono, A. S. (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.

- Ratano, V. and Raharjo, M. (2019) 'Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat Di Rsud Hj. Anna Lasmanah Banjarnegara', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(3), pp. 38–46. doi: 10.14710/mkmi.18.3.
- Ratih Cahyu Kurniawati, Hardiyono, I. P. S. (2018) 'Efektivitas Pengelolaan Limbah Padat Medis Infeksius Di Rumah Sakit XYZ Kota Balikpapan', *IDENTIFIKASI: Jurnal Ilmiah Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan Lingkungan*, 4(2), pp. 8–17. doi: 10.36277/identifikasi.v4i2.26.
- Riyadi, R. S. (2019) 'Analisis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Padat Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) Di Kabupaten Kulonprogo', *Naskah Publikasi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia*, i, pp. 1–17.
- Ronald T, Jootje M.L. Umboh, W. B. S. J. (2018) 'Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya Beracun (B3) Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Piru Kabupaten Seram Bagian Barat, Propinsi Maluku Pada Tahun 2018', *Jurnal KESMAS*, 7(5).
- Rusdiana, D. (2014) 'Kebijakan Pembakaran Limbah Medis Padat Dengan Insenerator Di RSUD DR. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin', *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 3(01), pp. 19–23.
- Saghita, E. P., Thamrin, - and Afandi, D. (2017) 'Analisis Minimisasi Limbah Padat Medis Di RS PB', *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, 7(02), pp. 1–7. doi: 10.37859/jp.v7i02.496.
- Siregar, C. J. . (2003) *Farmasi Rumah Sakit Teori dan Penerapan, Buku Kedokteran EGC*. doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.
- Siti Choidiyah, Tri Joko, O. S. (2018) 'Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (LB3) Ditinjau Dari Indeks Proper Di RSUD Tugurejo Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Tri Wulandari, Rochmawati, M. (2019) 'Jurnal Mahasiswa dan Penelitian Kesehatan Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas di Kota Pontianak', *Jurnal Mahasiswa dan Penelitian Kesehatan*, 6(2).
- Vio Alma Clarisca, B. P. S. (2020) 'Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya

dan Beracun (B3) Medis RS Bhayangkara Tk. I Raden Said Sukanto’, *Jurnal Presipitasi, Vol 17, No 1*, 16(3), pp. 75–84.

- Wahyu Widiarti et., A. (2019) ‘Evaluasi Manajemen Pengelolaan Limbah Medis Padat Infeksius di Rumah Sakit Umum Deli Serdang Kecamatan Lubuk Pakam Kabupaten Deli Serdang’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 3(3), pp. 2550–0414. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Wf, F. and Lamawuran, W. (2018) ‘Studi Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Rawat Inap Di Kota Kupang Tahun 2018’, in *Prosiding Semnas I Kesehatan Lingkungan & Penyakit Tropis*, pp. 158–166.
- Yusti, M. Y. and Endriar, O. (2019) ‘Evaluasi Operasional Sistem Pengelolaan Limbah Padat Medis Di Rumah Sakit Garut’, *Envirosan*, 2, pp. 1–6.
- Zuhriyani (2019) ‘Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat Berkelanjutan di Rumah Sakit Umum Raden Mattaher Jambi’, *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 1.(1), pp. 40–52. doi: <https://doi.org/10.22437/jpb.v21i1.5101>.