

DAFTAR PUSTAKA

- Absori, L. (2020). *Kebijakan Hukum Dalam Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3): Studi Implementasi Pengelolaan Limbah Medis di RS Salatiga. 1*, 91–117. <https://doi.org/10.18326/jil.v1i1.91-117>
- Adhani, R. (2018). Pengelolaan Limbah Medis. In *Lambung Mangkurat University Press* (Vol. 44, Issue 2).
- Akbar, C. J. (2019). *Limbah Medis Dengan Proses Sterilisasi Kecamatan Dua Koto Kabupaten Pasaman Tahun 2019 Tahun 2019*.
- alif kurnia, I. (2017). *Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko dan Upaya Pengendalian Pada Proses Pengelola Limbah Medis RS Muhammadiyah Lamongan. 6*(3).
- Erlanda, F. (2019). Tentang Pengelolaan Limbah Medis Padat. In *Bandung : CV Pustaka Setia*.
- Heny, A., & Nurdi, M. (2019). *Perencanaan pemerintahan* (Issue January).
- Ikhtiar, M. (2018). *Pengantar Kesehatan Lingkungan Dr . Muhammad Ikhtiar , SKM , M . Kes* (Issue July).
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Kemenkes Ajak K/L Bersinergi Dalam Akselerasi Penanganan Limbah Medis. *Biro Komunikasi Dan Pelayanan Masyarakat*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/20111500006/kemenkes-ajak-k-l-bersinergi-dalam-akselerasi-penanganan-limbah-medis.html>
- Keputusan Menteri Kesehatan No 128. (2004). *Tentang Kebijakan Dasar Pusat Kesehatan Masyarakat*.
- Mujiburrahmad, F. (2014). Hubungan Faktor Individu Dan Lingkungan Sosial Dengan Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga (Kasus Kampung Sengked, RT 03/RW 03 Desa Babakan Kecamatan Dramaga, Kabupaten Bogor). *Jurnal Agrisepe*, 15(1), 47–66.
- Nursamsi, N., & Thamrin. (2017). Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Di Kabupaten Siak. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 4(2), 86. <https://doi.org/10.31258/dli.4.2.p.86-98>
- Peraturan Menteri Kesehatan No 13. (2015). *Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Lingkungan Di Puskesmas*.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 18. (2020). *Tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah*.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. Nomor 65(879), 2004–2006*.

- Peraturan Menteri Kesehatan RI no 7 tahun 2019. (2019). Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 2, 1–13.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No 56. (2015). Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan. *Biro Hukum KLHK RI*, 35.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan no 6 tahun 2021. (2021). Permen LHK no 6 tahun 2021 tentang tata cara persyaratan pengelolaan limbah B3. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 7(2), 107–115.
- Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi no 21 tahun 2008. (2008). Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi tentang Pedoman Penyusunan Standar Operational Prosedur (SOP) Administrasi Pemerintahan. *Pedoman Penyusunan Standar Opreasional Prosedur (SOP) Administrasi Pemeintahan*, 6(11), 951–952.
[https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/123797/PERMENPAN NOMOR 21 TAHUN 2008.pdf](https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/123797/PERMENPAN%20NOMOR%2021%20TAHUN%202008.pdf)
- Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi No 71. (2021). *Tentang jabatan Fungsional Tenaga Sanitasi lingkungan*.
- Peraturan Pemerintah No 22 Tahun 2021. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), 483.
<http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101. (2014). *Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*.
- Profil Puskesmas Kampung Laut. (2021). *Profil Puskesmas Kampung Laut*.
- Ramteke, S., & Sahu, B. L. (2020). Novel coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic: Considerations for the biomedical waste sector in India. *Case Studies in Chemical and Environmental Engineering*, 2(July), 100029.
<https://doi.org/10.1016/j.cscee.2020.100029>
- Romaningsih, & Asparian. (2017). Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Medis Puskesmas Perawatan Di Kabupaten Merangin. *Jurnal Kesmas Jambi*, 1(2), 35–45.
- Sabdono, T. (2021). *Rekap Pengangkutan Limbah Medis Puskesmas*.
- Salkin, I. F., Krisiunas, E., & Turnberg, W. L. (2000). Medical and Infectious Waste Management. In *Journal of the American Biological Safety Association* (Vol. 5, Issue 2, pp. 54–69). <https://doi.org/10.1177/109135050000500206>

- Sangkham, S. (2020). Face mask and medical waste disposal during the novel COVID-19 pandemic in Asia. *Case Studies in Chemical and Environmental Engineering*, 2(August), 100052. <https://doi.org/10.1016/j.cscee.2020.100052>
- Sari, G. L., Hilmi, I. L., Nurdiana, A., Azizah, A. N., & Kasasiah, A. (2021). Infectious Waste Management as the Effects of Covid-19 Pandemic in Indonesia. *Asian Journal of Social Science and Management Technology*, 3(2), 62–75.
- Singh, E., Kumar, A., Mishra, R., & Kumar, S. (2021). Solid waste management during COVID-19 pandemic: Recovery techniques and responses. *Chemosphere*, 288(P1), 132451. <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2021.132451>
- Taufick, H. (2021). Pengaruh Pandemi COVID 19 Terhadap Karakteristik Sampah Padat Pada Kawasan Summarecon Serpong. *Urnal Ilmiah Teknologi Dan Desain Universitas Pradita*, 2, 94–103.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*.
- Undang Undang RI No 32. (2009). *UU RI No 32 tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. ???*
- UNEP. (2020). *Waste Management during the COVID-19 Pandemic*. <https://doi.org/10.18356/abfaaadd-en>
- UPTD Puskesmas Kampug Laut. (2020). *Laporan B3 Puskesmas Kampug Laut (Issue 149)*.