

DAFTAR PUSTAKA

1. Wardani RA, Azizah R. Management of Solid Medical Waste on One of the Covid19 Referral Hospitals in Surabaya, East Java [online].12(1):38–44. Dari: <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/view/20967> [23 Maret 2021]
2. World Health Organization. WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard [online]. 2022. Dari : <https://covid19.who.int/> [22 Januari 2022]
3. Dashboard Situasi Covid-19 [online]. 2021 Dari : <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/dashboard/covid-19> [23 Januari 2022]
4. Data Pantauan COVID-19 Provinsi Sumatera Barat [online]. 2021. Dari : <https://corona.sumbarprov.go.id/> [28 Mei 2021]
5. Yolarita E, Kusuma DW. Pengelolaan Limbah B3 Medis Rumah Sakit di Sumatera Barat Pada Masa Pandemi Covid-19 [online]. 2020;148–60. Dari : <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/jek/issue/view/278> [14 Maret 2021]
6. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI Nomor 56 Tahun 2015 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
7. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/537/2020 Tentang Pedoman Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Dan Limbah Dari Kegiatan Isolasi Atau Karantina Mandiri Di Masyarakat Dalam Penanganan Coronavirus Disease. 2020;2019.
8. Prasetyawan T. Permasalahan Limbah Medis Covid-19 di Indonesia [online]. Vol. 12. 2020. p. 13–8. Dari : <https://berkas.dpr.go.id/sipinter/files/sipinter-1008-922-20200713145441.pdf> [22 Maret 2021]
9. Subhi M. Webinar Pengelolaan Limbah Medis Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan di Masa Pandemi Covid-19 [online]. 2020. p. 1191–8. Dari : <http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/ciastech/article/view/2027/1429> [15 Maret 2021]
10. Prihartanto. Prediction of Medical Hazardous Waste Generation From Covid-19 Patient Handling Hospitals [online]. Vol. 15, Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana. 2020. p. 12–8. Dari : <https://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JSTMB/article/view/4118> [22 Marer

- 2021]
11. Prihartanto. Tinjauan Hasil-hasil Penelitian Tentang Timbulan Limbah B3 Medis Dan Rumah Tangga Selama Bencana Pandemi Covid-19 [online]. Vol. 4, Jurnal Alami. 2020. p. 134–41. Dari : <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/Alami/article/view/4512/3930> [22 Maret 2021]
 12. Agamuthu P, Barasarathi J. Clinical waste management under COVID-19 scenario in Malaysia [online]. Waste Management and Research. 2020. p. 1–9. Dari : <https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/0734242X20959701> [20 Maret 2021]
 13. Waste Management during the COVID-19 Pandemic: from response to recovery [online]. Dari : <https://www.unep.org/resources/report/waste-management-during-covid-19-pandemic-response-recovery> [27 Maret 2021]
 14. Nugraha C. Tinjauan Kebijakan Pengelolaan Limbah Medis Infeksius Penanganan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) [online]. Vol. 4, Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS). 2020. p. 216–29. Dari : <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas/article/view/1004> [12 Februari 2021]
 15. Kesiapan Menghadapi Pandemi Penyakit Menular Covid-19. Bukittinggi: BPBD Kota Bukittinggi; 2020.
 16. Informasi COVID-19 Kota Bukittinggi [online]. Pemerintah Kota Bukittinggi.. Dari : <http://covid19.bukittinggikota.go.id/> [30 Juni 2021]
 17. Kasus Covid-19 Meningkat, RSAM Bukittinggi Tambah Kapasitas [online].. Dari : <https://www.republika.co.id/berita/qiedrw370/kasus-covid19-meningkat-rsam-bukittinggi-tambah-kapasitas> [20 Januari 2022]
 18. Nurwahyuni NT, Fitria L, Umboh O, Katiandagho D. Pengolahan Limbah Medis COVID-19 Pada Rumah Sakit COVID-19 [online]. Vol. 10, Jurnal Kesehatan Lingkungan. 2020. p. 52–9. Dari : <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jkl> [22 Juni 2021]
 19. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
 20. Surat Edaran Nomor.SE.3/MENLHK/PSLB3/PLB.3/3/2021 tentang Pengelolaan Limbah B3 dan sampah dari Penanganan Corona Virus Disease-19 (Covid-19).

21. Undang-Undang Nomor 44 tahun 2009 tentang Rumah Sakit.
22. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
23. Azwar A. Pengantar Administrasi Kesehatan. Jakarta: Binarupa Aksara; 2010.
24. Meilisa R. Analisis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Layanan Kesehatan Di RSUD Petala Bumi Provinsi Riau Tahun 2019 [skripsi]. Padang : FKM UNAND; 2019.
25. Satori D, Komariah A. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2010.
26. Sugiyono. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2005.
27. Laporan Kinerja Tahun 2020 RSUD Dr. Ahmad Mochtar Bukittinggi. 2020.
28. Instalasi Penyehatan Lingkungan [online].. A Dari : <https://rsambkt.sumbarprov.go.id/media.php?module=halamanstatis&act=edithalamanstatis&id=110> [12 September 2021]
29. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI No. 39 tahun 2020 tentang Pengutamaan Penggunaan Alokasi Anggaran untuk kegiatan tertentu, perubahan alokasi dan Penggunaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah.
30. Yunita E. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Di RSUD Dr. Rasidin Padang Tahun 2020 [skripsi]. Padang : FKM Unand; 2020.
31. Trisnawati A, Suwandana E. Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat Rumah Sakit Rujukan Covid-19 di Provinsi Nusa Tenggara Barat [online]. Vol. 21, Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat. 2021. p. 14–23. Dari : <http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/Sulolipu/article/view/2097> [15 Juli 2021]
32. Sholihah EM, Sjaaf AC, Djunawan A. Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit Sentra Medika Cikarang [online]. Vol. 7, Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo. 2020. p. 105–14. Dari : <https://jurnal.stikes-yrsds.ac.id/index.php/JMK/article/download/607/176> [15 Juli 2021]