

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani. R. (2018). Pengelolaan limbah medis pelayanan kesehatan. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Alfitrah, M. (2017). Strategi pengelolaan sanitasi lingkungan dalam penyelenggaraan pelabuhan sehat di pelabuhan talang duku jambi. Tesis. Program Pascasarjana. Jambi: Universitas Jambi.
- Amalia. A & Sinanto, R.A. (2021). Pengelolaan limbah infeksi rumah tangga pada masa pandemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Komunitas* 7(1), 70-76.
- Lapau, B. (2015). Metode penelitian kesehatan. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Libero.id. (2020). Ini Penjelasan Bagaimana Virus Corona Berkembang Biak. Liberio: 1 hlm <https://www.libero.id/detail/654/ini-penjelasan-bagaimana-virus-corona-berkembang-biak.html>, 18 Juni 2021, pk 22.12 WIB.
- Burhan, E., Susanto, A.D., Nasution,S.A., Ginanjar, E., Pitoyo, C.W., Susilo, A., Firdaus, I., Santoso, A., Juzar, D.A., Arif, S.K., Wulung, N., Damayanti, T., Wiyono, W.H., Prasenohadi, Isbaniah, F., Handayani,D., Soedarsono., Harsini. R., Jane, Sugiri, Afiatin, Wahyudi, E.R., Tarigan, T.J.E., Hidayat, R., Muchtar, F., Rumende, C.M., Soeroto, A.Y., Triyono, E.A., Katu, S., Tim Covid IDAI. (2020). Protokol tatalaksana Covid-19. Jakarta: PDPI.
- Departemen Kesehatan RI. (2002). Pedoman sanitasi rumah sakit di Indonesia. Jakarta: Direktorat Jenderal PPM & PPL dan Direktorat Jenderal Pelayanan Medik.
- Departemen Kesehatan RI. (2006). Pedoman penatalaksanaan pengelolaan limbah padat dan cair di rumah sakit. Jakarta: Bakti Husada.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Maret. (2020). Pedoman pencegahan pengendalian coronavirus disease (Covid-19) Revisi ke-4. Jakarta: Direktorat Jenderal P2P.

Gugus Tugas Percepatan Penanganan Covid-19. (2020). Standar alat pelindung diri (APD) untuk penanganan Covid-19 di Indonesia. Jakarta: Gugus Tugas Covid-19.

Hapsari, R. (2010). Analisis pengelolaan sampah dengan pendekatan sistem di RSUD Dr.Moewardi Surakarta. Tesis. Program Pascasarjana. Semarang: Universitas Diponegoro.

Hesti .Y. (2020). Upaya penanganan limbah B3 dan sampah rumah tangga dalam mengatasi pandemi corona sesuai dengan edaran No.Se.2/Menlhk/Pslb3/Plb.3/3/2020 tentang pengelolaan limbah infeksius (limbah B3) dan sampah rumah tangga dari penanganan coona virus disease (Covid-19). Jurnal Pro Justisia, 1(2), 60-67.

Isykapurnama, S., Sarastri, D., & Mahardika, H. (2021). Potensi teknologi pengolahan limbah bebasis pirolisis dalam penanganan limbah alat pelindung diri yang menumpuk di masa pandemi Covid-19. Generics: Journal of Research in Pharmacy, 1(1), 34-43.

Kasumayanti. E. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan infeksi nosokomial pada pengelola limbah medis padat (cleaning service) di RSUD Bangkinang tahun 2016. Jurnal Ners.1 (2), 2580-2194.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Petunjuk teknis alat pelindung diri (APD) dalam menghadapi wabah Covid-19. Jakarta: Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan RI.

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 desease 2019 (Covid-19).

Laksono, T. (2005). Aspek strategis manajemen rumah sakit. Yogjakarta: Andi Offset.

Notoatmojo, D. (2005). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2020). Panduan praktik klinis: pneumonia 2019 nCov. Jakarta: PDI.

Pratiwi, D & Maharani, C. (2013). Pengelolaan limbah medis padat pada puskesmas kabupaten pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 74-84.

Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 3 Tahun 2020 tentang klasifikasi dan perizinan rumah sakit.

Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 7 Tahun 2019 tentang kesehatan lingkungan rumah sakit.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.56/MENLHK-SETJEN/2015 tentang tata cara dan persyaratan teknis pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun dari fasilitas pelayanan kesehatan.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 tentang pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun.

Prasetiawan, T. (2020). Permasalahan Limbah Medis Covid-19 Indonesia. *Info Singkat*, Vol. XII, No. 9/I/Puslit/Mei/2020.

Rachmawati. D.D & Sulistryorini. L. (2018). Timbulan limbah medis padat dan penggunaan alat pelindung diri pada petugas limbah medis rumah sakit X jawa timur. *Jurnal Penelitian Higiene*, 4(3), 2541-5301.

Raco, J.R. (2010). Metode penelitian kualitatif jenis, karakteristik dan keunggulannya. Jakarta: Gramedia.

Rangkuti, F. (2017). Analisis swot : teknik membedah kasus bisnis cara perhitungan bobot, rating, dan ocai. Jakarta: Gramedia.

Raodhah. S. & Gemely. D. (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan penggunaan alat pelindung diri pada karyawan bagian packer PT. Semen Bosowa Maros tahun 2014. *Al-Sihah: Public Health Science Journal*, 6(2), 437-449.

Retnaningsing. Et.al. (2020). Ensefalitis pada infeksi corona virus disease 2019 (covid-19): sebuah tinjauan literatur. *Medica Hospitalia*, 7(1A), 361-371.

Sitepu. P.Y., Nurmaini & Dharma.S. (2015). Sistem pengelolaan limbah medis padat dan cair serta faktor-faktor yang berkaitan dengan pelaksanaan pengelolaan limbah medis padat dan cair di rumah sakit kabupaten karo tahun 2015. *Lingkungan dan Kesehatan Kerja*, 4(2), 1-9.

Situasi Terkini Perkembangan Novel Corona Virus. (2020). Infeksi emerging: media informasi resmi terkini penyakit infeksi emerging: 1 hlm <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/situasi-infeksi-emerging/situasi-terkini-perkembangan-novel-corona-virus-24-januari-2020>, 24 Januari 2020, pk. 21.05 WIB.

Soemiarno, S.S. (28 April 2020). Penanganan limbah B3 infeksius covid-19: analisa gap kapasitas dan alternatif solusi. Webinar pengelolaan limbah medis b3 covid-19.

Sugihartono, A. et. Al. (Juli 2020). Pedoman pencegahan dan pengendalian coronavirus disease (covid-19) revisi ke-5. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Supriyanto, (2018). Analisis Kebijakan Pencegahan dan Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan di Provinsi Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 1(1), 94-104.

Surat Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI. Nomor S.167/MENLHK/PSLB3/PLB.3/3/2020. Perihal: pengelolaan limbah b3 medis pada fasilitas pelayanan kesehatan darurat covid-19.

Surat Edaran Nomor SE.2/MENLHK/ PSLB3/PLB.3/3/2020 tentang pengelolaan limbah infeksius (limbah b3) dan sampah rumah tangga dari penanganan corona virus disease (covid-19).

Susilo, A. et.al. (2020). Coronavirus disease 2019: tinjauan literatur terkini. *Jurnal Penyakit Dalam*, 7(1), 45-67.

Unang. (2019). Studi komparasi pengelolaan limbah medis rumah sakit type c di kabupaten merangin dan kabupaten sarolangun. Tesis. Pascasarjana. Jambi: Universitas Jambi.

Wiriani, E.R.E. (2018). Analisis kualitas air sungai batanghari berkelanjutan di kota jambi. Tesis. Pascasarjana. Jambi: Universitas Jambi.

World Health Organization. (2020, March 19). Interim guidance: infection prevention and control during health care when covid-19 is suspected.

Yanto, E. (2020). Sistem pengelolaan limbah medis padat puskesmas berkelanjutan di kabupaten tanjung jabung barat dengan studi kasus di puskesmas rawat inap purwodadi, berdasarkan permen lhk no. p56 /setjen-klhk/2015. Tesis. Pascasarjana. Jambi. Universitas Jambi.

Yolarita.E & Kusuma D.W. (2020). Pengelolaan limbah b3 medis rumah sakit di sumatera barat pada masa pandemi covid-19. Jurnal Ekologi Kesehatan 19(3), 148-160.

Zahara. R, Effendi. S, & Khairani. N. (2017). Kepatuhan penggunaan alat pelindung diri (apd) pada petugas instalasi pemeliharaan sarana dan prasarana rumah sakit (iprs). Jurnal Imu Kesehatan 2(2) 153-158.

Zuhriyani. (2018). Study Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Berkelanjutan di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi. Tesis. Pascasarjana. Jambi: Universitas Jambi.