

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R. 2018. Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan. *Banjarmasin*. Lambung Mangkurat University Press
- Adisasmito, Wiku. 2017. Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit. *Depok* : Rajawali Pers
- Amelia, A.R., dkk. 2020. Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju Provinsi Sulawesi Barat. *Window of Health*. 3(1), 73-85
- Anggito, A & Setiawan, J. 2018. Metodologi Penelitian Kualitatif. *Sukabumi* : CV Jejak.
- Arnina P, dkk. 2016. Langkah-langkah Efektif Menyusun SOP. *Depok*: Huta Publisher
- Asmarhany. C.D. 2014. Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Kelet Kabupaten Jepara. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Mamuju. 2020. Pengelolaan Limbah Medis. <https://www.dinkes.mamujukab.go.id/pengelolaan-limbah-medis/>. Diakses pada tanggal 21 Januari 2022.
- Fikri, E dan Kartika. 2019. Pengelolaan Limbah Medis Padat Fasyankes Ramah Lingkungan. *Bandung* : Pustaka Setia
- Galih, Endardita M. 2017. Pengelolaan Limbah Rumah Sakit. <https://galihendradita.wordpress.com/2017/09/08/pengelolaan-limbah-rumah-sakit/>. Diakses pada tanggal 3 Mei 2021
- Hastati, N. 2020. Penggunaan jarum suntik dengan baik dan benar. <https://www.alodokter.com/komunitas/topic/penggunaan-jarum-suntik-yang-digunakan-untuk-mengambil-cairan-obat-dan-benar/>. Diakses pada tanggal 13 Desember 2021
- ILO dan WHO. 2005. Pedoman bersama ILO/WHO Tentang Pelayanan Kesehatan dan HIV/AIDS. *Jakarta* : Direktorat Pengawasan Kesehatan Kerja
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. *Jakarta* : Kementerian Kesehatan

- Kementerian Kesehatan RI. 2020. PEDOMAN PENGELOLAAN LIMBAH RUMAH SAKIT RUJUKAN, RUMAH SAKIT DARURAT DAN PUSKESMAS YANG MENANGANI PASIEN COVID-19. *Jakarta* : Direktorat Kesehatan Lingkungan
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Jakarta* : Kementerian Kesehatan
- Kementerian Kesehatan RI. 2021. Tingkatan APD Bagi Tenaga Kesehatan saat Tangani Covid-19. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20200417/0533711/tingkatan-apd-bagi-tenaga-medis-saat-tangani-covid-19/>. Diakses pada 13 Desember 2021
- Kementerian LHK RI. 2015. 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. *Jakarta* : Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
- KPCDI. 2022. Apa yang perlu anda ketahui tentang penggunaan Reuse Tabung Dialiser?. <https://kpcdi.org/2022/12/20/apa-yang-perlu-anda-ketahui-tentang-penggunaan-reuse-tabung-dialiser/>. Diakses pada tanggal 3 Januari 2022.
- Mangkunegara, A.P. 2008. Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. *Bandung* : PT Remaja Rosdakarya
- Nurwahyuni, N.T, dkk. 2020. Pengolahan Limbah medis covid-19 pada rumah sakit. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 10 (2), 52-59
- PERNEFRI. 2016. PERNEFRI: Reuse Tabung Dialiser Maksimal 7 kali!. <https://kpcdi.org/2016/11/22/pernefri-reuse-tabung-dialiser-maksimal-7-kali/>. Diakses pada tanggal 18 Desember 2021.
- PERSI. 2020. Hasil Survey Jumlah Limbah Medis Era Covid-19. <https://www.iesa.or.id/artikel/hasil-survey-jumlah-limbah-medis-era-covid-19/>. Diakses Pada 3 April 2021
- Pruss, A., dkk. 2005. Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan. *Jakarta* : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Ramon, Agus., dkk. 2019. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Mukomuko. *Jurnal Ilmiah Avicenna*. 14(3), 52-110

- Simamora, I.S. 2018. Analisis Pengelolaan Limbah Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Doloksanggul Tahun 2018. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Suciyati, S. 2020. Analisis Pengelolaan Limbah padat Infeksius Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Padang Panjang Tahun 2020. *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Sugiyono, 2020. Metode Penelitian Kualitatif (Untuk penelitian yang bersifat : eksploratif, enterpretif, interaktif dan konstruktif). *Bandung* : Alfabeta
- Suhariono dan Hariyati, R. 2020. Manajemen Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (LB30 Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan/Fasyankes. *Ponorogo* : Uwais Inspirasi Indonesia.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. *Jakarta* : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia.
- Utami, dkk. 2020. Kemampuan Hidrogen Peroksida dan Formaldehid dalam Menurunkan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* pada Limbah Jarum Suntik di RS X Kota Semarang. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 19(1). 68-76
- Violleta, P.T. 2020. KLHK Catat Peningkatan 30-50 Persen Limbah Medis Saat Pandemi. Antara News.com. <https://www.antaraneews.com/berita/1837616/klhk-catat-peningkatan-30-50-persen-limbah-medis-saat-pandemi>. Diakses pada tanggal 7 April 2021.
- WHO 1957. Annual Report of The Director-General To The World Health Organization Assembly And To The United Nations. *Geneva* : WHO