

DAFTAR PUSTAKA

1. Sitepu PYb, Nurmaini, Dharma S. Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat dan Cair serta Faktor-Faktor yang Berkaitan dengan Pelaksanaan Pengelolaan Limbah Medis Padat dan Cair di Rumah Sakit Umum Kabanjahe Kabupaten Karo Tahun 2015. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2015.
2. Notoadmodjo S. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
3. Undang - Undang Republik Indonesia No 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan. Jakarta: Lembaran RI Tahun 2009 Nomor 144; 2009.
4. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. 56 Tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Berbahaya dan Bahan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta; 2015.
5. Nadia P. Evaluasi Pengelolaan Sampah Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto: Universitas Diponegoro; 2007
6. Nugroho A, Handayani DS *Pengelolaan Limbah Padat Rumah Sakit Daerah Kabupaten Kudus*, Jurnal Presipitasi, Vol 5, Nomor 2, September 2008
7. Pratiwi AS, Moesriati A. Inventarisasi Limbah Cair dan Padat Puskesmas di Surabaya Selatan sebagai Upaya Pengelolaan Lingkungan. Jurnal Teknik ITS. 2016;5(2):182-7.
8. Edorita W. Aspek Hukum Pengangkutan Limbah B-3 Lintas Batas Negara Dalam Hukum Lingkungan Internasional Dan Nasional. Jurnal Ilmu Hukum 3:15.
9. Yulianti S. Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Medis di Puskesmas Kota Sungai Penuh Tahun 2017. Padang Universitas Andalas 2017.
10. Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2018.
11. Pruss A, Giroult E, Rushbrook P. Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan. Jakarta: EGC; 2005.

12. Wulansari S, Rukmini. Ketersediaan dan Kelayakan Penanganan Limbah Puskesmas Berdasarkan Topografi dan Geografi di Indonesia. Buletin Penelitian Sistem kesehatan. 2016;19(1):33-9.
13. Rencana Strategi Kementerian Kesehatan tahun 2015 - 2019 Revisi I Tahun 2017. Jakarta Kementerian Kesehatan RI; 2018.
14. Profil Puskesmas Rawatan Kurai Taji Kota Pariaman Tahun 2019
15. Muh Suhadi. Perencanaan Puskesmas Jakarta: TIM; 2015.
16. Kepmenkes RI No. 1428/Menkes/2006 tentang Pedoman Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan Puskesmas. Jakarta; 2006.
17. Azwar A. Pengantar Administrasi Kesehatan. Jakarta: PT Binarupa Aksara; 2010.
18. Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat; 2014.
19. Azila NEN, Purwanti E, Prihatna W. Analisis Pengelolaan Sampah Medis Padat Puskesmas di Kota Malang sebagai Sumber Belajar Biologi. Prosiding Seminar Nasional III Tahun 2017 "Biologi, Pembelajaran, dan Lingkungan Hidup Perspektif Interdisipliner"; Malang: Universitas Muhammadiyah Malang; 2017. p. 317-23.
20. Asmadi. Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit. Yogyakarta: Gosyen Publishing;2013
21. WHO. Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan. Jakarta: EGC; 2005.
22. Asmadi. Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit. Yogyakarta: Gosyen Publishing;2013
23. World Health Organization (WHO). Safe Manangement of Waste from Health-Care Activities. Gaveva, (1999)
24. Penyelenggaraan Pekerjaan Tenaga Sanitarian Permenkes Nomor 32 Tahun 2013 (2013).
25. Sugiyono. Memahami Penelitian Kulaitatif. Bandung: Alfabeta: 2010.
26. Permenkes No. 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan lingkungan Rumah Sakit
27. Ogid M, Analisis Pengelolaan Limbah Medis Dan Non Medis Padat Di Puskesmas Alahan Panjang Kabupaten Solok Tahun 2019.Padang;2019

28. Rahno D, Roebijoso J, Leksono AS. Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas Borong Kabupaten Manggarai Timur Provinsi Nusa Tenggara Timur. *J-PAL*. 2015;6(1):22-32.
29. Azila NEN, Purwanti E, Prihatna W. Analisis Pengelolaan Sampah Medis Padat Puskesmas di Kota Malang sebagai Sumber Belajar Biologi. Prosiding Seminar Nasional III Tahun 2017 "Biologi, Pembelajaran, dan Lingkungan Hidup Perspektif Interdisipliner"; Malang: Universitas Muhammadiyah Malang; 2017. p. 317-23.
30. Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Lingkungan di Puskesmas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 13 Tahun 2015 (2015).
31. Romaningsih A. Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Medis Puskesmas Perawatan Di Kabupaten Merangin Tahun 2016. Bangko: Yayasan Haji Soheily Qary; 2016.
32. Pertiwi V, Joko T, Dangiran HL. Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 2017;Volume 5, Nomor 3, Juli 2017 (ISSN: 2356-3346).
33. Maharani E, Joko T, Dangiran HL. Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (LB3) di di RSUD Dr. SOEDRIMAN Kabupaten Kebumen. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 2017;Volume 5, Nomor 5, Oktober 2017 (ISSN: 2356-3346).
34. Khumaidi I, Subagiyo A, Widiyanto T. Analisis Pengolahan Limbah Medis Padat pada Dua Puskesmas Rawat Inap dan Dua Puskesmas Non Rawat Inap di Kabupaten Banyumas. *Keslingmas*. 2016;35:278-396.
35. Azila NEN, Purwanti E, Prihatna W. Analisis Pengelolaan Sampah Medis Padat Puskesmas di Kota Malang sebagai Sumber Belajar Biologi. Prosiding Seminar Nasional III Tahun 2017 "Biologi, Pembelajaran, dan Lingkungan Hidup Perspektif Interdisipliner"; Malang: Universitas Muhammadiyah Malang; 2017. p. 317-23.

