

DAFTAR PUSTAKA

1. Windari EN. Efektivitas Pelaksanaan Program Kesehatan Lingkungan pada UPTD Kesehatan Kari Kabupaten Kuantan Singingi. Jom FISIP. 2014; Volume 1 No. 2. Oktober 2014
2. Departemen Kesehatan RI. Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2014.
3. Mulia RM. Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2005.
4. Nadia P. Evaluasi Pengelolaan Sampah Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto: Universitas Diponegoro; 2007.
5. Palupi E. Evaluasi Penerapan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSUD Lota Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada; 2016.
6. Kementerian Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1204/MENKES/SK/X/2004 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2004.
7. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI Nomor : P.56/Menlhk-Setjen/2015 Tentang Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta: KepmenLHK RI; 2015.
8. Purwanti AA. Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Rumah Sakit Di RSUD Dr.Soetomo Surabaya. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 2018;Vol. 10 , No.3, Juli 2018: 291-298.
9. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2017. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2017.
10. Sari NP, Elfiansyah E. Kinerja Petugas Pengelola Limbah Rumah Sakit di RSUD Petala Bumi Tahun 2017. Menara Ilmu. 2017;Vol. XI Jilid 1 No.78 November 2017.
11. Departemen Kesehatan RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2009.
12. Rachmawati DD. Upaya Pengelolaan Limbah Padat di Rumah Sakit "X" Jawa Timur. Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan, p-ISSN 2087-4995, e-ISSN 2598-4004. 2018;Volume 5, Nomor 1 Juli 2018.
13. Azwar A. Pengantar Administrasi Kesehatan Edisi Ketiga. Jakarta: Binarupta Aksara; 2010.

14. Chandra B. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2006.
15. Pruss, Giroult, Rushbrook a. Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2005.
16. Adisasmito W. Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada; 2007.
17. Departemen Kesehatan RI. Pedoman Sanitasi Rumah Sakit di Indonesia. Jakarta: Direktorat Jenderal PPM & PLP; 2002.
18. Pramana D. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rsud Arosuka Kabupaten Solok Tahun 2016. Padang: Universitas Andalas; 2016.
19. Utari DP. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rs X Provinsi Riau Tahun 2017. Padang: Universitas Andalas; 2017.
20. Rachmawati S, Sumiyaningsih E, Atmojo TB. Analisis Manajemen Pengelolaan Limbah Padat Medis B3 Di Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret Surakarta. 2018.
21. 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).
22. 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).
23. RSUD Petala Bumi Provinsi Riau. RENSTRA RSUD PETALA BUMI PROVINSI RIAU 2014-2019. Pekanbaru: RSUD Petala Bumi Provinsi Riau; 2014.
24. RSUD Petala Bumi Provinsi Riau. LAKIP RSUD Petala Bumi Tahun 2018. Pekanbaru: RSUD Petala Bumi; 2018.
25. Pratiwi Herman. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Untuk Mewujudkan Konsep Green Hospital di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Padang: Universitas Andalas; 2018.