

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Dierktorat Bina Kesehatan Kerja. Standar K3 di RS. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010.
2. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Inddonesia Nomor 1204/MENKES/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2004.
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 101 tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah B3. Jakarta. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2014.
4. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Permen LHK No. 56 tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah B3 dari Fasyankes. Jakarta. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2015.
5. Arindita N D, Rahardjo M, Astorina N, Dewanti Y. Kualitas managemen pengeloaan limbah B3 terhadap indik proper di RSUD RAA Soewondo Pati. Semarang. 2016.
6. Sirait., A.A.F.D, Mulyadi, A. Nazriati., E. Analisis pengelolaan limbah medis di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Gunungtua Kabupaten Padang Lawas Utara Propinsi Sumatera Utara, 2015.
7. Yahar, Studi tentang pengelolaan limbah medis RSU daerah kabupaten Baru. JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT. 2011.
8. Pertiwi V, Joko T, Dangiran H L. Evaluasi pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) di rumah sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang, 2017.
9. Asmarhany C A. Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah Kelet Kabupaten Jepara, Universitas Negeri Semarang. 2014.
10. Kebijakan Rumah Sakit Mitra siaga. Kebijakan tentang pengelolaan limbah B3 di Rumah Sakit Mitra Siaga Tegal. 2017.
11. Widhatmoko A, Trihadiningrum Y. Kajian pengelolaan limbah padat B3 di rumah sakit TNI Angkatan Laut dr. Ramelan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. 2008.

12. Widiartha K Y. Analisis Sistem Pengelolaan limbah medis Puskesmas di Kabupaten Jember. Universitas Jember. 2012.
13. Yulian R P. Evaluasi sistem pengelolaan limbah padat (medis dan non medis) RS dr. Soedirman Kebumen. 2016.
14. Riyanto, D. Limbah Bahan Berbaya dan Beracun (limbah B3)/oleh Riyanto.-- Ed.1, Cet. 1--Yogyakarta: Deepublish, Nopember 2013.
15. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup RI nomor 14 tahun 2013 tentang simbol dan label limbah bahan berbahaya dan beracun.Jakarta. 2013.
16. Dharmawansyah S. Managemen rumah sakit. Universitas Negeri Semarang.2015.
17. Atik A M. Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat Secara Terpadu Di Rumah Sakit. 2011.
18. Febrina R. Sistem Pengelolaan Sampah di Rumah Sakit X tahun 2011. Universitas Indonesia. 2011.
19. Hapsari R. analisis pengelolaan sampah dengan pendekatan sistem di rsud dr moewardi surakarta. Universitas Diponegoro. Semarang. 2010.
20. Keputusan Menteri Lingkungan Hidup. Pedoman Kriteria Teknologi Pengelolaan Limbah Medis RamahLingkungan. 2014.
21. Tolababa J. Gambaran Sistem Pengelolaan LimbahMedis Padat di BLU RSU Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. 2012.
22. Departemen Kesehatan RI. Pedoman Penatalaksanaan Pengelolaan Limbah Padat dan Limbah Cair di Rumah Sakit. Jakarta: Direktorat Jenderal PPM & PPL dan Direktorat Jenderal Pelayanan Medik, 2006.