

DAFTAR PUSTAKA

1. Menteri Kesehatan, *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor. 340/Menkes/Per/III/2010 Tentang Pengertian Rumah Sakit*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta, 2010
2. Budiman Chandra. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran, EGC. 2007
3. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor : Lampiran I/P.56/Menlhk-Setjen. *Tentang Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. 2015
4. BAPEDAL. *Peraturan tentang Pengendalian Dampak Lingkungan*. Jakarta, 1999.
5. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 *Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. 2014
6. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P.56/Menlhk-Setjen. *Tentang Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. 2015
7. Darmadi. *Infeksi Nosokomial*. Jakarta: Salemba Medika, Hal 23. 2014
8. Peraturan Menteri Dalam Negeri. Nomor 56. *Tentang Kode dan Data wilayah Administrasi Pemerintahan Wilayah Diseluruh Indonesia*. 2015
9. Amin Rahayu, Budi Nugroho. *Laporan Pengelolaan Limbah Rumah Sakit*. <http://www.docstoc.com/docs/37829105/Pengelolaan-Limbah-Rumah-Sakit.2006>.
10. Depkes RI, 1996. *Pedoman Teknis Pengelolaan Makanan Dan Pencegahan Infeksi Nosokomial Di Rumah Sakit*. Direktorat Jendral Pemberantasan Penyakit Menular Dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman (PPM & PLP). 2002.
11. Vinidia Pertiwi. *Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal) Volume 5, Nomor 3. 2017
12. Idkha Anggraini Pramesti. *Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Rumah Sakit Khusus Di Surabaya Timur*. Surabaya. 2012
13. Agustina Astuti. *Kajian Pengelolaan Limbah Di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB)*. Community Health. Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. 2014
14. Puri Wulandari. *Upaya Minimisasi Dan Pengolahan Limbah Medis Di Rumah Sakit Haji Jakarta*. Universitas Indonesia. 2011
15. Muhammad Dhani. *Kajian Pengelolaan Limbah Padat Jenis B3 Di Rumah Sakit Bhayangkara Surabaya*. Jurusan Teknik Lingkungan ITS. 2011

16. Muchsin Maulana. *Pengolahan Limbah Padat Medis Dan Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Di Rs Swasta Kota Jogja*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Uad Fakultas Kedokteran Pasca Sarjana Ikm Ugm Poltekes Kemenkes Yogyakarta. 2017
17. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66. *Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit*. 2016
18. Smart Plus. *Pengertian Rumah Sakit Menurut Keputusan Menteri Kesehatan RI no.340/MENKES/PER/III/2010*. Artikel By Smartplus Consulting. <http://.smartplusconsulting.com>; 2013
19. Wiku Adisasmito. *Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta, 2009
20. Presiden Republik Indonesia. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*, 2009
21. Menteri Kesehatan, *Permenkes RI Nomor. 340/Menkes/Per/III/2010 Tentang Klasifikasi Rumah Sakit*. Depatemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta, 2011
22. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor. 147/Menkes/Per/I/2010 Tentang Perizinan Rumah Sakit*, 2010
23. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2014 *Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*. 2014
24. Azrul Azwar. *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Edisi Ketiga. Jakarta : Binarupa Aksara. 1996
25. peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 32. *tentang penyelenggaraan pekerjaan tenaga sanitarian*. 2013
26. Candra. Budiman. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Buku Kedokteran. Jakarta, 2006. EGC
27. Djohan, A. J dan Halim, Devy. *Pengolahan limbah rumah sakit*. Jakarta: salemba medika. 2013
28. Deden Abdurahman. *Biologi Kelompok Pertanian dan Kesehatan*. 2006
29. Noer AdiWardojo (Asisten Deputi Standardisasi dan Teknologi Kementerian Lingkungan Hidup). Tim Kementerian Lingkungan Hidup. *Tentang Pedoman Kriteria Teknologi Pengelolaan Limbah Medis Ramah Lingkungan*. Hal : 31-37. 2014
30. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 74. *Tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya Dan Beracun*. 2001
31. Riyanto. *Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. Ed. 1, Cek. 1. Yogyakarta. 2013
32. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 85 Tahun 1999 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 18. *Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*.
33. Peraturan Pemerintah No. 85 Tanggal 7 Oktober Tahun 1999 *Tentang : Perubahan Atas Peraturan Pemerintah No. 18 Tahun 1999 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. 1999
34. Riyanto. *Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. Ed. 1, Cek. 1. Yogyakarta. Hal : 30-33. 2013

35. Dewi Candraningtyas. *Tentang Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3)*. Hal : 03 Kediri. 2013
36. Indonesia Enviroment Energy Center. *Tentang Pengolahan Limbah B3 Rumah Sakit*. 2017
37. Noer Adi Wardoyo. *Pedoman Kriteria Teknologi Pengelolaan Limbah Medis Ramah Lingkungan*. Tim Kementerian Lingkungan Hidup. 2014
38. Noer Adi Wardoyo. *Pedoman Kriteria Teknologi Pengelolaan Limbah Medis Ramah Lingkungan*. Tim Kementerian Lingkungan Hidup. 2014
39. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Pasal 2 Tahun 2014 *Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. 2014
40. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 1999 *Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. 1999
41. Keputusan Kepala Bapedal No. 01 Tanggal 5 September Tahun 1995 *Tentang Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Penyimpanan Dan Pengumpulan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. Jakarta. 1995
42. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor : Lampiran V/P.56/Menlhk-Setjen. *Tentang Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. 2015
43. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 *Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. 2014
44. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : 02 Tahun 2008 *Tentang Pemanfaatan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. 2008
45. Keputusan Kepala Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Nomor : Kep-04/Bapedal/09/1995 *Tentang Tata Cara Persyaratan Penimbunan Hasil Pengolahan, Persyaratan Lokasi Bekas Pengolahan Dan Lokasi Bekas Penimbunan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. 1995
46. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2013 *Dan Tentang Simbol Dan Label Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Simbol Dan Label Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. 2013
47. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 03 Tahun 2008 *Tentang Tata Cara Pemberian Simbol Dan Label Bahan Berbahaya Dan Beracun*. 2008
48. Riyanto. *Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. Ed. 1, Ck. 1. Yogyakarta. Hal : 127. 2013
49. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Lampiran II Nomor : P.56/Menlhk-Setjen/2015 *Tentang Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. 2015
50. Keputusan Kepala Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Nomor : Kep-05/Bapedal/09/1995. *Tentang Simbol Dan Label Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Simbol Dan Label Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. 1995
51. Keputusan Kepala Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Nomor : KEP 02/BAPEDAL/09/1995 Tanggal : 5 SEPTEMBER 1995 (JAKARTA) *Tentang Dokumen Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. 1995

52. Keputusan Kepala Bapedal Nomor 02/Bapedal/09/ 5 September 1995 *Tentang Dokumen Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. Jakarta; 1995
53. A Furchan. *Pengantar Penelitian Dalam Pendidikan*. Pustaka Pelajar Offset, Hal: 54; 2004
54. Seokidjo Notoatmodjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ed. Rev. Jakarta : Rineka Cipta; 2012 Hal: 37
55. Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta; 2013
56. Alimul. *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika; 2007, hal: 121
57. Seokidjo Notoatmodjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ed. Rev. Jakarta: Rineka Cipta; 2012, Hal: 176
58. Abdul Aziz Alimul Hidayat. *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika; 2009
59. Seokidjo Notoatmodjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ed. Rev. Jakarta: Rineka Cipta; 2012
60. Kusminarno, K. *Manajemen Limbah Rumah Sakit*. Jakarta Jakarta: EGC; 2009
61. Widayat, E. *Pengaruh Karakteristik Pengetahuan Dan Sikap Petugas Pemegang Program Tuberkulosis Paru Puskesmas Terhadap Penemuan Suspek TB Paru Di Kabupaten Blora*. Tesis. Tidak Diterbitkan. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro; 2006
62. Notoatmodjo, Soekidjo. *Pengantar Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*. Andi Offset. Yogyakarta; 2010
63. Fadhli. *Gambaran Perilaku Petugas Puskesmas Dalam Sistem Pengelolaan Limbah Medis Di UPTD Puskesmas Jeuram Kabupaten Nagan Raya*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Meulaboh Aceh Barat; 2013
64. Ahmad Yunizar. *Sistem Pengelolaan Limbah Padat Pada Rs. Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin*. Fakultas Kesehatan Masyarakat UNISKA. Vol 1 No.1; Juni 2014; Hal 5-9
65. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor : 1204/Menkes/SK/X/2004. *Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*; 2004
66. Keputusan Kepala Bapedal No. 3 Tahun 1995. *Tentang persyaratan teknis pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun (B3)*; 1995
67. Sumisih. *Studi Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang*. Unuversitas Negeri Semarang; 2010