

DAFTAR PUSTAKA

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik.
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit.
3. Adisasmito W. Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: Rajawali Pers; 2014.
4. Darmadi. Infeksi Nosokomial Problematika dan Pencegahannya. Jakarta: Salemba Medika; 2008.
5. Jumlah Rumah Sakit Umum dan Rumah Sakit Khusus Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2013 dan 2014. Badan Pusat Statistik. Available from: <https://www.bps.go.id/subject/30/kesehatan.html#subjekViewTab5>.
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Lomba Program Green Hospital Tingkat Pratama. 2016. Available from: <http://www.depkes.go.id/article/view/16102100001/Lomba-Green-Hospital-bagi-Rumah-Sakit.html>.
7. Azmal M, Kalhor R, Dehcheshmeh NF, Goharinezhad S, Heidari ZA, Farzianpour F. Going toward Green Hospital by Sustainable Healthcare Waste Management: Segregation, Treatment and Safe Disposal. 2014;6:2632-40.
8. Risnawati F, Purwanto, Setiani O. Penerapan Green Hospital Sebagai Upaya Manajemen Lingkungan di Rumah Sakit Pertamina Cirebon. 1. 2015;7:26-39.
9. Putri CF, Purnomo D, Astuti E. Analisis Kesiapan Rumah Sakit Menuju Ramah Lingkungan (Green Hospital) di Kota Malang. Teknologi Industri. 2016;1(No Book-1 (2016): Prosiding SENIATI 2016).
10. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia. 2016.
11. Kementrian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia. 2011.
12. Keputusan Menteri Republik Indonesia No. 1204/MENKES/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan.

13. Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1997 Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup.
14. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor. 340/Menkes/Per/III/2010 tentang Klasifikasi Rumah Sakit. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2011.
15. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2015 tentang Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
16. Pruss A, Giroult E, Rushbrook P. Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan. Jakarta: EGC; 2005.
17. Asmadi. Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit. Yogyakarta: Gosyen publishing; 2013.
18. Karliner J, Guenther R. Global Green and Healty Hospital: A Comprehensive Enviromental Health Agenda for Hospital and Health system around the world. 2011.
19. Sutoto GL, Partakusuma M, Nasir, Handayani M. Pengantar Green Hospital : Menuju Rumah Sakit Hijau, Asri dan Efisien. Jakarta: Perhimpunan Rumah Sakit Seluruh Indonesia (PERSI). 2014.
20. Putri CF. Analisis Faktor Model Kriteria Rumah Sakit Ramah Lingkungan. Jurnal Ilmiah Teknik Industri. 2015;2.
21. Health Care Without Harm. A Comprehensive Environmental Health Agenda for Hospitals and Health System Around The World. Global Green and Healthy Hospital. . 2011.
22. Azwar A. Pengantar Administrasi Kesehatan. Tangerang: Binarupa Aksara; 2010.
23. Adisasmito W. Audit Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada; 2008.
24. Satori D, Komariah A. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: ALFABETA; 2010.
25. Sastroasmoro S. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: Sagung Seto; 2011.

26. Sugiyono. Metode Penelitian Kualitatif, dan R&D. Bandung: ALFABETA; 2011.
27. Utari DP. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di RS X Provinsi Riau Tahun 2017. Universitas Andalas. 2017.
28. Sari OI. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat RSUD Lubuk Sikaping Kabupaten Pasaman. Universitas Andalas. 2016.
29. Misgiono, Setiani O, Budiyo. Evaluasi manajemen limbah padat dan cair di RSUD Mimika. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2014;13(1):1-13.
30. Febrina R. Sistem Pengelolaan Limbah Padat di Rumah Sakit X Jakarta. Universitas Indonesia. 2011.
31. Mayonetta G, Warmadewanthi. Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat B3 di Puskesmas Kabupaten Sidoarjo. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 2016;5(2).
32. Wulandari P. Upaya Minimisasi dan Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit Haji Jakarta Tahun 2011 [Skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia; 2011.
33. Ridholla E. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSUD Solok Selatan. Universitas Andalas. 2016.
34. Pramana D. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah Arosuka Kabupaten Solok. Universitas Andalas. 2016.
35. Capai Go Green Hospital Gaya Medistra 2016 [cited 2018 July]. Available from: http://www.medistra.com/index.php?option=com_content&view=article&id=255.
36. Environmental Sustainability at Bronson Hospital, Michigan. [cited 2018 July]. Available from: <https://www.bronsonhealth.com/who-we-are/sustainability/>.