

DAFTAR PUSTAKA

1. Undang-undang Kesehatan No.36 Tahun 2009 tentang Kesehatan.
2. Halym D; Djohan A. J. Pengelolaan Limbah Rumah Sakit. Jakarta Penerbit : Salemba Medika. 2013.
3. Nadia P. Evaluasi Pengelolaan Sampah Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto: Universitas Diponegoro; 2007
4. Peraturan Menteri Kesehatan No. 7 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI, 2019
5. Yenti, Sefni. Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Rumah Sakit ST. Carolus. .Universitas Indonesia:Jakarta. 2011
6. Rhony, John Edward. 2017. *RSUD Rasyidin Padang Diminta Bertanggungjawabkan Limbah*. <https://www.metroandalas.co.id/berita-rsud-rasyidin-padang-diminta-pertanggungjawabkan-limbah.html>. (08 Februari 2017)
7. Gunawan Martha. Pengawasan Limbah Cair Rumah Sakit oleh Badan Lingkungan Hidup Kota Pekanbaru 2014-2015: Universitas Riau; 2016
8. Sumalik, and Herni Widiyah Nasrul. "Proses Pengelolaan dan Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Kota Batam." *JURNAL DIMENSI* 7(3). Batam. 2019
9. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 68 2016. Baku Mutu Air Limbah Domestik. Jakarta ; Kementerian Lingkungan Hidup ; 2016.
10. Djaja M. Gambaran Pengelolaan Limbah Cair Di Rumah Sakit X Jakarta. Kesehatan Lingkungan. 2006;10.
11. Nur, Muhammad Taslim, Studi Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah Sinjai Tahun. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. 2014
12. Putri NW. Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Cair RSUD Lubuk Basung. Kesling. 2011.
13. Rumah Sakit Umum Daerah dr. Rasidin Padang. Laporan Pelaksanaan Izin RSUD dr. Rasidin Padang, 2018. Padang Rumah Sakit; 2018
14. Undang-Undang No 44 Tahun 2009. Jakarta: Rumah Sakit; 2009
15. Bastari Alamsyah, 2007, Pengelolaan Limbah di Rumah Sakit Pupuk Kaltim Bontang untuk Memahami Baku Mutu Lingkungan, Tesis: Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.

16. Prayitno, Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit, J-PAL Vol.1 No. 2 Tahun 2011
17. Adisasmito W. Audit Lingkungan Rumah Sakit Jakarta: PT Raja Grafindo; 2008.
18. World Health Organization (WHO). Safe Management of Waste from Health-Care Activities. Geneva, 1999
19. Adikoesomo S. Manajemen Rumah Sakit. Jakarta: Pustaka Harapan; 2003
20. Fredericcus dkk . Pengelolaan Limbah Cair Di Rumah Dirgahayu Kota Samarinda. Samarinda ; 2014
21. Satori D KA. Metodologi Penelitian Kualitatif Bandung: Alfabeta; 2010.
22. Peraturan Menteri Kesehatan No. 7 Tahun 2019
23. Sari, Dwi Ratna. "Evaluasi Pengolahan Air Limbah Dengan Sistem Extended Aeration Di Rumah Sakit 'X' Semarang." Universitas Semarang . 2015
24. Departemen Kesehatan RI, 2009, *Seri Sanitasi Lingkungan Pedoman Pengelolaan Limbah Cair Rumah Sakit Sistem Tangki Septik dengan Modifikasi Cetakan Pertama*, Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
25. Siti Chotijah dkk, "Impelementasi Kebijakan Penegelolaan Limbah Rumah Sakit di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Kota Semarang." Universitas Semarang. Semarang ;2017
26. Peaturan Menteri Kesehata No. 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta : Kementerian Kesehtan RI, 2019
27. Rahmi, Lailatul. "Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Cair Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi." Universitas Andalas. Padang ; 2016
28. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Penatalaksanaan Limbah Padat dan Limbah Cair di Rumah Sakit. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta; 2006.
29. Putri Novia L. Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Padat dan Cair Rumah Sakit Umum Daerah Lubuk Basung Tahun 2011 [Skripsi]. Lubuk Basung : Universitas Andalas; 2011.
30. Fredericcus dkk . Pengelolaan Limbah Cair Di Rumah Dirgahayu Kota Samarinda. Samarinda ; 2014
31. Rumah Sakit Umum Daerah dr. Rasidin Padang. Profil RSUD dr. Rasidin Padang, 2019. Padang Rumah Sakit; 2019