

DAFTAR PUSTAKA

1. Asmadi. *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit*. Yogyakarta: Goysen Publishing; 2013: 2-101.
2. Adisasmito W. *Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit*. 3rd ed. Jakarta: Rajawali Pers; 2014: 1-199.
3. Agustina Astuti, S.G. Purnama. *Community Health: Kajian Pengelolaan Limbah Di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB)* . *Jurnal Community Health*; 2014 Jan: 2(1): 12-13.
4. Zarook M. Shareefden. *Medical Waste Management and Control*. *Journal of Environmental Protection*; UEA; 2012 Des: 3: 1625.
5. Gatut Susanta, Hari Sutjahjo. *Akankah Indonesia Tenggelam Akibat Pemanasan Global*. Yogyakarta: Niaga Swadaya; 2007: 78.
6. Pruss A, Giroult E, Rushbrook P. *Pengelolaan Limbah Layanan Kesehatan*. Jakarta: EGC; 2005: 3.
7. Yves C, Jorge E, Ute P, Annette P, Philip R, Ryth S, et al. *Safe Management of Waste from Health – Care Activities*. 2nd ed. *World Health Organization*: Malta; 2014. 3.
8. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 58 Tahun 1995 tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Rumah Sakit.
9. Anonymyous. *The Environmentally Responsible Dental Office: A Guide to Proper Waste Management in Dental Office*. *Journal Nation Wildlife Federation and The Vermont State Dental Society*; 1997 Jun: 1.
10. Christy Yohana Wulandari, Sukandar. *Timbulan dan Komposisi Limbah Medis Pelayanan Kesehatan Gigi Umum Perorangan (Studi Kasus Kota Bandung)*. Environmental Engineering - Faculty of Civil and Environmental Engineering ITB; Bandung: 10.
11. Mega Filliazati, Isna Apriani, Titin Anita Z. *Pengolahan Limbah Cair Domestik Dengan Biofilter Aerob Menggunakan Media Bioball Dan Tanaman Kiambang*. Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura dan Program Studi Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura; Pontianak. 1-2.

12. Afry Rakhmadany, Mohammad Razif. *Desain Alternatif Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Dengan Proses Aerobik, Anaerobik Dan Kombinasi Anaerobik Dan Aerobik Di Kota Surabaya*. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS); Pontianak: 1.
13. Sakti A Siregar. *Instalasi Pengelolaan Air Limbah*. Yogyakarta: Kaninsius; 2005: 23-110.
14. Droste R.L. *Theory and Practice of Water and Wastewater Treatment*. United State: John Wiley & Sons Inc; 1997: 228.
15. Muljadi, Wusana Agung W, Samun Triyoko, dkk. *Penurunan Kadar BOD Limbah Cair Secara Proses Biologi Dengan Tipe Rotating Biological Contractors (RCBs)*. Ekuilibrium: Surakarta; 2005 Des: 4(2): 52.
16. Nusa Idaman. *Pengelolaan Air Limbah Domestik di DKI Jakarta*. Jakarta: Pusat Teknologi Lingkungan; 2008. 307-311.
17. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340 Tahun 2010 tentang Klasifikasi Rumah Sakit.
18. Bambang Hartono. *Promosi Kesehatan di Puskesmas & Rumah Sakit*. Jakarta: Rineka Cipta; 2010: 56-57
19. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 004 Tahun 2012 tentang Petunjuk Teknis Promosi Kesehatan Rumah Sakit.
20. Bambang Hartono. *Diskriminasi Harga di RSUD Kabupaten/Kota Untuk Meningkatkan Pelayanan Bagi Keluarga Miskin*. Buletin Penelitian Kesehatan; 2009: 27(2): 55-56.
21. WHO Hospital Advisory Group Meeting. *A review of determinants of hospital performance*. Geneva: World Health Organization; 1994 Apr. 1-3.
22. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 159b Tahun 1988 tentang Rumah Sakit.
23. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit.
24. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1173 Tahun 2004 tentang Rumah Sakit Gigi dan Mulut.

25. P. H. Doraja, Maya Shovitri, N. D Kuswytasari. *Biodegradasi Limbah Domestik dengan Menggunakan Inokulum Alami dari Tanki Septik*. Jurnal Sains dan Seni ITS: Surabaya; 2012 Sept: 1(1): 44-47.
26. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
27. Sri Murni Soenarno. *Pengelolaan Limbah*. IWF: Banyuwangi; 2011 Jul: 1-3.
28. WHO. Limbah Layanan Kesehatan. Available From: URL: http://www.who.int/water_sanitation_health/healthcare_waste/en/
29. WHO. Limbah Medis. Available From: URL: http://www.who.int/topics/medical_waste/en/
30. Solo Pos. Gambar Limbah Padat. Available From: URL: <http://www.solopos.com/2013/08/26>
31. Antara News Bengkulu. Gambar Limbah Cair. Available From: URL: <http://bengkulu.antaranews.com/berita/17468>
32. Dishut Jatim. Gambar Limbah Gas. Available From: URL: <http://dishut.jatimprov.go.id/artikel2.php?id=13>
33. Soehartati Gondhowiardjo. *Pengelolaan Limbah Rumah Sakit*. Departemen Radioterapi Perjan RSUPN Cipto Mangunkusumo: Jakarta: 41.
34. Dian Windasari, Welly Herumurti. *Pengelolaan Limbah B3 Medis Rumah Sakit Khusus di Surabaya Pusan dan Selatan*. Jurusan Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya: 1-5.
35. Sri Subekti. *Pengaruh dan Dampak Limbah Cair Rumah Sakit Terhadap Kesehatan Serta Lingkungan*. Universitas Pandanaran Semarang: Semarang: 1-2.
36. Muhammad Iqbal, Terunajaya. *Evaluasi Pengelolaan Air Limbah Rumah Sakit*. Universitas Sumatra Utara: Medan: 1-5.
37. Nugro Rahardjo. *Teknologi Pengelolaan Limbah Cair dengan Proses Fisika*. Available From: URL: <http://www.kelair.bppt.go.id/Publikasi>
38. Duncan Mara, Sandy C. *Pemanfaatan Air Limbah dan Ekskreta*. Bandung: ITB Bandung; 1994: 118-119.
39. Wisnu Arya Wardhana. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Andi; 2005: 133-145.

40. Perdana Ginting. *Sistem Pengolahan Lingkungan dan Limbah Industri*. Bandung: Yrama Widya; 2007: 115-125.
41. Darmadi. *Infeksi Nosokomial*. Jakarta: Salemba Medika; 2008.
42. Agnes Anita Rahmawati, R. Azizah. *Perbedaan Kadar BOD, COD, TSS dan MPN Coliform pada Air Limbah, Sebelum dan Sesudah Pengolahan di RSUD Nganjuk*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*; Surabaya: 2005 Jul: 2(1): 97-100.
43. KBBI. Efektifitas. *Available From*: URL: <http://kbbi.web.id/efektifitas>
44. Mirah Rejeki, Ari Probandari, Darmanto. *Optimisasi Manajemen Pengelolaan Limbah Cair Rumah Sakit Sebagai Upaya Peningkatan Level Higienitas Rumah Sakit Dan Lingkungan*. Simposium Nasional RAPI XIII: Surakarta; 2014: 28-34.
45. Metcalf, Eddy. *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse*. 4th ed. New York: McGraw-Hill Companies; 2003: 186, 1178-1179.
46. Forstner U., Murphy R.J., Rulkens W. H. *Wastewater Treatment: Biological and Chemical Processes*. Germany: Springer-Verlag Berlin Heidelberg: 1995: 75-95.
47. Muhammad Lindu. *Studi Penyisihan Cod-Organik Pada Tahap Nitrifikasi Dan Denitrifikasi Dalam Sbr Menggunakan Air Limbah Coklat*. *Jurnal Teknologi Lingkungan*: Jakarta; 2001 Jan: 2(1): 78-86.
48. I Made Djaja, Dwi Maniksulistya. *Gambaran Pengelolaan Limbah Cair di RUmah Sakit X Jakarta Februari 2006*. *Makara Kesehatan*: Jakarta; 2006 Des: 10(2): 60-64.
49. Febi Kornela Kolibu, Florensia Bertis Tewel. *Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit GMIM Bethesda Tomohon*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi: Manado: 6-10.
50. Badrus Zaman, Endro Sutrisno. *Kemampuan Penyerapan Eceng Gondok Terhadap Amoniak Dalam Limbah Rumah Sakit Berdasarkan Umur Dan Lama Kontak (Studi Kasus: Rs Panti Wilasa, Semarang)*. *Jurnal Presipitasi*: Semarang; 2006 Sept: 1(1): 49-54.
51. Munawir Amansyah, Anwar Daud, Noer Bachry Noor. *Studi Kemampuan Tanaman Jerangau (Acorus Calamus) dalam Menurunkan Amoniak (NH3) dalam Air Limbah Rumah Sakit*. *Jurnal Kesehatan Universitas Hasanuddin*: Makassar; 2012 Mei-Aug: 4(2): 28-36.

52. Nevi Kartika Asih, Ary Susatyo Nugroho, Prasetyo. *Kualitas Coliform dan Fecal coli pada sumber air bersih di Universitas PGRI Semarang*. Semnas Sains & Entrepreneurship: Semarang; 2015 Aug: 2: 214-219

