

## DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Undang-Undang Kesehatan Republik Indonesia Nomor 36 tentang Kesehatan. Jakarta 2009.
2. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Undang-Undang Kesehatan Republik Indonesia Nomor 36 tentang Kesehatan. Jakarta. 2009.
3. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Undang-Undang Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta. 2009.
4. Annisa Mei Rina Rambe, 2015. Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah Gunung Tua Kabupaten Padang Lawas Utara Tahun 2014. Diakses pada tanggal 17 Desember 2015
5. Bapedalda Provinsi Sumatera Barat. | Gambaran Hasil Wasdal Pengelolaan Lingkungan Rumah Sakit di Provinsi Sumatera Barat. Bapedalda Provinsi Sumatera Barat; 2012.
6. RSSN. Profil Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi 2014. Bukittinggi: RSSN; 2014
7. Bapedalda Provinsi Sumatera Barat. Gambaran Hasil Wasdal Limbah Cair dan Limbah B3 Rumah Sakit di Provinsi Sumatera Barat. Bapedalda Provinsi Sumatera Barat; 2015.
8. RSSN. UKL/UPL Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Semester Genap 2015. Bukittinggi; 2015
9. Departemen Kesehatan Republik Indonesia Kepmenkes Republik Indonesia No. 1204 tahun 2004, Jakarta; 2004.
10. Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Dengan Sistem Biofilter Anaerob-Aerob <http://www.kelair.bppt.go.id/Sitpa/Artikel/Limbahrs/limbahrs.html> Diakses pada tanggal 24 Maret 2016
11. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. PermenLH No. 5 Tahun 2014 Lampiran XLIV. Jakarta. 2014
12. Chandra B. Pengantar Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran; 2006.
13. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Penatalaksanaan Limbah Padat dan Limbah Cair di Rumah Sakit. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta; 2006.

14. Zulkifli A. Dasar-Dasar Ilmu Lingkungan Jakarta: Salemba Teknika; 2014.
15. Azwar A. Pengantar Administrasi Kesehatan Edisi Ketiga. Jakarta: Binarupta Aksara; 2010.
16. Adisasmito W. Audit Lingkungan Rumah Sakit Jakarta: PT Raja Grafindo; 2008.
17. Muninjaya G. Manajemen Kesehatan Jakarta: EGC; 2004.
18. Islam Arif N. Analisis Pengelolaan Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah Budhi Asih Jakarta: Universitas Indonesia; 2008.
19. Theresa Herani L. Analisis Pengelolaan Limbah Padat dan Cair d RSUD Dr.Djasamen Seragih Pematang Siantar: Universitas Sumatera Utara; 2011.
20. Putri Novia L. Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Padat dan Cair Rumah Sakit Umum Daerah Lubuk Basung: Universitas Andalas; 2011.
21. Firdaus H. Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Cair di Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) DR.M.DJAMIL Padang Tahun 2013. Universitas Andalas; 2013
22. Fredericcus dkk . Pengelolaan Limbah Cair Di Rumah Dirgahayu Kota Samarinda. Samarinda ; 2014
23. Satori D KA. Metodologi Penelitian Kulitatif Bandung: Alfabeta; 2010.
24. Baswori S. Memahami Penelitian Kualitatif Jakarta: PT.Rineka Cipta; 2008.
25. Kamila H. Analisis Efektifitas Biaya dan Penilaian Masyarakat Terhadap Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Telogorejo Semarang. IPB ; 2009.
26. Struktur Organisasi dan Uraian Kerja Instalasi Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit Stroke Nasional
27. Operation Manual STP, Sistem Pengolahan Air Limbah Tipe BBM RSSN Bukittinggi
28. Prosedur pengawasan dan pengontrolan Instalasi Pengolahan Air Limbah
29. Dirjen Bina Upaya Kesehatan. Pedoman teknis. IPAL dengan sistem biofilter anaerob aerob pada fasilitas kesehatan. Jakarta : 2011