

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, U. 2006. Kinerja Sistem Lumpur Aktif Pada Pengolahan Limbah Cair Laundry. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. Halaman 12.
- Adisasmito, W. 2007. *Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta:Grafindo.
- Adisasmito, W. 2014. Sistem Kesehatan Edisi Kedua. *PT Raja Grafindo Perkasa*.
- Ahmadi, Abu. 2007. Psikologi Sosial. Jakarta: Rineka Cipta.
- A.Pruss, 2005, Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Alamsyah, B. (2007). Penglolaan Limbah Di Rumah Sakit Pupuk Kalim Bontang Untuk Memenuhi Baku Mutu Lingkungan. *Universitas Diponegoro Semarang*.
- Blenkharn, J, 2006. Medical Wastes Management In The South Of Brazil. [Http://Search.Sciencedirect.Com/Science?Ob=Miamiimageurlcid=27183&CovErdate=31-Dec-2006](http://Search.Sciencedirect.Com/Science?Ob=Miamiimageurlcid=27183&CovErdate=31-Dec-2006). Diakses Pada Tanggal 9 Desember 2019 Pada Pukul 11.30 WIB
- Depkes RI. (2002). Keputusan Menkes RI No. 228/MENKES/SK/III/2002 Tentang Pedoman Penyusunan Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit Yang Wajib Dilaksanakan Daerah.
- Depkes RI. 2006. Pedoman Penyelenggaraan Dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit Di Indonesia. Jakarta: Depkes RI
- Hasan , M. M., Ahmed , S. A., Rahman , K. A., & Biswas, T. K. (2008). Pattern Of Medical Waste Management Exsiting Scenario In Dhaka City Bangladesh. *BMC Public Health*.
- Himayati, N., Joko, T., Dangiran, H. L. 2018. Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit TK. II 04.05.01 Dr. Soedjono Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2356-3346.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2014). Pedoman Kriteria Teknologi Pengelolaan Limbah Medis Ramah Lingkungan. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup.

- Muslim, A. H. 2012. *Penerapan Minimasi Limbah Padat Rumah Sakit Untuk Menekan Biaya Operasional Pengelolaan Limbah (Studi Kasus Di RSUP Persahabatan)*. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Notoatmodjo, Soekidjo (2003). Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta.
- Novitasari, A. K., Trihadiningrum, Y. (2017). Kajian Pengelolaan Limbah Padat B3 Di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya.
- Nila, H., Joko, T., Hanan, L. D. (2018). Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun B3 Di Rumah Sakit Tk.Ii Dr Soedjono Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Paramita, N. (2007). Evaluasi Pengelolaan Sampah Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto. *Jurnal Presipitasi Universitas Indonesia*.
- Peraturan Pemerintah No 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Berbahaya Dan Beracun.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan No.56 Tahun 2015 Tentang Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Berbahaya Dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan No.7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2014 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit.
- Purwanti, A. A. (2018). Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di RSUD Dr.Soetomo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 291-298.
- Rachmawati, S., Sumiyarningsih, E., Atmojo, T. B. 2018. Analisis Manajemen Pengelolaan Limbah Padat Medis B3 Di Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret Surakarta. Prosiding SNST Ke-9, 32 (ISSN: 978-602-99334-9-9).
- Silvia, 2004. Pengelolaan Limbah Padat Rumah Sakit (Studi Kasus: Rumah Sakit Saint Carolus Jakarta), Tesis. Jakarta
- Suci, R. K. 2007. *Pelaksanaan Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Surakarta (Kajian Implementasi Undang-Undang Nomor 23 Tahun 1997 Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup)*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Triana, N. (2006). Evaluasi Pengelolaan Sampah Padat Di Rumah Sakit Haji Surabaya . *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.

Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit.

Vinia, P., Tri Joko., Hanan, L. D. 2017. Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 5 No. 3

Widhiatmoko, A, Yulinah T, 2010. Kajian Pengelolaan Limbah Padat B3 di Rumah Sakit TNI Angkatan Laut Dr Ramelan. Surabaya

Yunauwar, 2008. Analisis Proses Produksi Jerigen Plastik Menggunakan Mesin Pencetakan Tiup. Medan: Universitas Sumatera Utara

Yuniati, N. P. 2012. *Analisis Upaya Minimasi Limbah Dalam Pengelolaan Limbah Padat Medis Dan Non Medis Rawat Inap Rumah Sakit Tugu Ibu Depok*. Depok:  
Universitas Indonesia