

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, W. 2007. Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Amariglio, A. Depaoli, D. 2020. Waste Management in an Italian Hospital's Operating Theatres: an Observation Study, *American Journal of Infection Control*, 49, 184-187.
- Amelia, A. R., Ismayanti, A., Rusydi, A. R., 2020. Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju Propinsi Sulawesi Barat. *Jurnal kesehatan Window of Health*, 3 (1), 073-085.
- Astuti, A., Purnama, S. G., 2014. Kajian Pengelolaan Limbah di Rumah Sakit Umum Propinsi Nusa Tenggara Barat. *Community Health*, 2 (1), 012-020.
- Bokhoree, C. Beeharry, Y. Makoondlall-Chadee, T. Doobah, T. and Soomary, N. 2014. Assessment of Environmental and Health Risks Associated with the Management of Medical Waste in Mauritius. *APCBEE Procedia*, 9, 36-41.
- Cebe, A. Dursun, S. Mankolli, H. 2013. Hospital Solid Wastes and Its Effect on Environment. *J. Int Environmental Application & Science*, Vol 8 (5), 733-737.
- Chandra, B. 2007. Pengantar Kesehatan lingkungan. Jakarta: EGC.
- Creswell, J. W. 2009. Research Design; Quantitative, Qualitative, and Mixed Methods Approaches. Sage. Los Angeles.
- Dinas Kesehatan Kota Ternate, 2019. Laporan Hasil Pengujian Kualitas Udara Ambien.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2014. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 1204/MENKES/SK/X/2004 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- Hapsari, R. 2010. Analisis Pengelolaan Sampah Dengan Pendekatan Sistem di RSUD DR. Moewardi Surakarta. Tesis. Pascasarjana. Universitas Diponegoro Semarang.
- Hardyan, R., Sasmita, A., Yenie, E., 2016. Prediksi Sebaran Partikulat Insinerator RSUD Arifin Achmad Menggunakan Screen View. *Jurnal. Jom FTEKNIK*, 3 (1), 1-6.
- Insa, E. Zamorano, M. Lopez, R. 2010. Critical Review of Medical Waste Legislation in Spain. *Resources, Conservation and Recycling*, 54, 1048-1059.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 340/MENKES/PER/III/2010 Tentang Klasifikasi Rumah Sakit.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan lingkungan Rumah Sakit.
- Kementrian Lingkungan Hidup. 2014. Pedoman Kriteria Teknologi Pengelolaan Limbah Medis Ramah Lingkungan. Tim Kementrian Lingkungan Hidup, 1-122.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI, 2015. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan RI Nomor: P.56/MENLHK-SETJEN/2015 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Nopriadi., Leonita, E., Herman, P., Sari, P. N. 2020. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Untuk Mewujudkan Konsep Green Hospital di RSUP Dr. M. Djamil Padang, *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 7 (1), 43-52
- Republik Indonesia, 1999. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara.
- Republik Indonesia, 2009. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit.
- Republik Indonesia, 2014. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan lingkungan.
- Republik Indonesia, 2021. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan.



- Rahno, D., Roebijoso, J., Leksono, A. S., 2015. Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas Borong Kabupaten Manggarai Timur Propinsi Nusa Tenggara Timur, J-Pal, 6 (1). 22-32.
- Sapkota, B., Gupta, G. K., Mainali, D. 2014. Impact of Intervention on Healthcare Waste Management Practices in a Tertiary Care Governmental Hospital of Nepal. BMC Public Health, 14:1005.
- Shinee, E., Gombojav, E., Nishimura, A., Hamajima, N., Ito, K., 2008. Healthcare Waste Management in The Capital City of Mongolia. Waste Management. 28. 435-441.
- Singh, A., Kaur, S., Need of disposal of biomedical waste. Biomedical waste disposal. 1st ed. India: Jaypee Brothers Medical publishes; 2012. p. 34-6.
- Sugiyono. 2020. Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta.
- Tsakona, M., Anagnostopoulou, E., Gidarakos, E. 2007. Hospital Waste Management and Toxixity Evaluation: A Case Study. Waste Management, 27, 912-920
- WHO. 2014. Safe Management of Wastes from Health-Care Activities.
- Windfeld, E. S, Brooks, M. S. 2015. Medical Waste Management–A Review, Journal of Environmental Management, 163, 307-316.
- Yin, R.K., 2014. Studi Kasus Desain dan Metode. Jakarta: Rajawali Press.
- Yong, Z., Gang, X., Guangxing, W., Tao, Z., Dawei, J., 2009. Medical Waste Management in China: A Case Study of Nanjing. Waste Management, 29, 1376-1382.
- Zuhriyani. 2019. Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat Berkelanjutan di Rumah Sakit Umum Raden Mattaher Jambi. Jurnal pembangunan berkelanjutan, 1 (1), 040-052.