

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari 3 studi kasus diatas adalah pengelolaan limbah harus dilakukan secara baik dan mengikuti prosedur pengelolaan limbah berdasarkan ketentuan *World Health Organization*. Pengelolaan limbah yang baik terdapat pada rumah sakit yang berada di negara India, di mana rumah sakit tersebut mengelompokkan berbagai jenis sampah dengan berbagai jenis cara pengelolaan sehingga tidak terjadi pencemaran lingkungan sedangkan pengelolaan limbah terburuk terjadi pada rumah sakit di negara Nigeria dikarenakan rumah sakit tersebut tidak mengikuti prosedur pengelolaan limbah, sehingga semua sampah dikumpulkan dan dibuang begitu saja. Dan cara tersebut bukan hanya membahayakan lingkungan tetapi dapat membahayakan tim pengelolaan limbah tersebut.

5.2 Saran

Saran untuk kedepannya mungkin dapat membahas lebih terperinci mengenai *waste management* rumah sakit.

DAFTAR PUSTAKA

- Akansha N, Aishwarya P, Prasad B, Harvinder S, & Sudhir K (2011) A case study: biomedical waste management practices at city hospital in Himachal Pradesh <https://doi.org/10.1177/0734242X10396753>
- Elgi Dia S. (2018) Skripsi ANALISIS PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS PADAT INFEKSIUS DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
- Elnovrian P.S, Thamrin, Dedi A (2017) Analisis Minimasi Limbah Padat Medis di RS PB. Jurnal Photon vol 7 No. 2,
- Enny W, Harlianto T, Isdaryanto I & Carlos B (2014) Kajian Potensi Pengolahan Sampah (Studi Kasus : Kampung Banjarsari) Jurnal Metris issn:1411-3287
- Helda Puspa O. (2016) Skripsi ANALISIS SISTEM MANAJEMEN LINGKUNGAN RUMAH SAKIT DALAM ASPEK PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS PADAT (Studi Kasus Rumah Sakit Umum Daerah Kardinah Kota Tegal)
- Idowu I, Alo B, William A, & Rafid Al K. (2013) Profile of medical waste management in two healthcare facilities in Lagos, Nigeria: a case study [https://doi: 10.1177 / 0734242X13479429](https://doi.org/10.1177/0734242X13479429)
- Joflius D. (2018) ANALISIS KETERSEDIAN PRASARANA PERSAMPAHAN DI PULAU KUMO DAN PULAU KAKARA DI KABUPATEN HALMAHERA UTARA. Jurnal Spesial volume 5 no, 2. issn : 2442-3262
- Muchammad Z.E, Kartika N.I, Tsimaratut T, Yudhi A.Z, Yanuar C.S, Dwi R.R, Rizky K, Dimas M.D.P, Rizqi A.R, Pandhu A.B, Ismi F.N (2018) ANALYSIS OF WASTE MANAGEMENT IN THE VILLAGE OF DISANAH, DISTRICT OF SRESEH SAMPANG, MADURA. JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN, VOL.10, NO.4 <http://dx.doi.org/10.20473/jkl.v10i4.2018.368-375>
- Rizqi P. M (2014) Strategi Pengelolaan Sampah Berkelanjutan. Jurnal EnviroScientae 10
- Veronica E, Osric T, Linus A & Ryan W. (2014) Health care waste management in Cameroon: A case study from the Southwestern Region. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2011.10.002>
- World Health Organization (2005) Management of Solid Health-Care Waste at Primary Health-Care Centres Geneva