

DAFTAR PUSTAKA

- Asmarhany, Chandra Dewi, (2014). Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Kelet Kabupaten Jepara Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan.
<http://lib.unnes.ac.id/20215/1/6450408063.pdf> (diakses tgl 8 jam 13.15)
- Altin, S. et al. (2003) ‘Determination of hospital waste composition and disposal methods: A case study’, Polish Journal of Environmental Studies, 12(2), pp. 251–255.
- Christian et al (2009). Workplace Safety:: a meta- analysis of the roles of person and situation factors.
- Choiriyah, S., Joko, T. and Setiani, O. (2019) ‘Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (LB3) Ditinjau dari Indeks Proper di RSUD Tugurejo Semarang’, Jurnal Kesehatan Masyarakat, 53(9), pp. 1689– 1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.00 4.
- Clarke, V. (2006). Using thematic analysis in psychology. Qualitative Research in Psychology.
- Damanhuri, E. (2010) Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun. Bandung. Dermawan Android (2007). Prosedur Penanganan Limbah. Academia.
- Fadil Habibi (2018). Pengaruh Limbah terhadap Lingkungan dan Penyakit yang timbul serta penanggulangannya. Seminar dan Konferensi Nasional IDEC.
- Griffin, Curcuruto (2016). Safety Climate in Organizations. Researchgate.
- Jim Baird (2016). The Concept of Waste and Waste Management. Research Gate, Journal of Management and Sustainability. Glasgow Caldeonian University.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI, (2019_). Profil Kesehatan Indonesia, Jakarta. www.depkes.go.id/.../profil-kesehatan-indonesia/ProfilKesehatanIndonesia2019.pdf (diakses tgl 8 jam 13.15)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2016) Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Edited by S. Rejeki. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Laporan Triwulan Limbah Medis Padat Rumah Sakit Ernaldi Bahar Provinsi Sumatera Selatan Januari-Maret 2021
- Muchtar, Masrudi, Abdul Khair, dan Noraida, (2016). Hukum Kesehatan Lingkungan (Kajian Teoritis Dan Perkembangan Pemikiran). Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta: Rineka Cipta. Hal 111, 176, 182.
- Pedoman Sanitasi Rumah Sakit di Indonesia, (2015). <https://www.scribd.com/document/.../pedoman-sanitasi-rumah-sakit-depkes2000-pdf> (diakses 16 Maret pukul 14.20)
- Permenkes nomor 17 tahun 2019 tentang Pengelolaan Limbah Lingkungan Hidup Rumah Sakit.
- Reno John (2021). What is Waste?. Worldwide Waste: Journal of Interdisciplinary Studies.

- Saghita, El Novrian Purnama, Thamrin, Dedi Afandi, (2017). Analisis minimasi limbah medis padat RS PB. *Jurnal Photon*, vol. 7 No 2. Universitas Riau, Pekanbaru <http://lib.unnes.ac.id/202151/1/6450408063.pdf> (diakses tgl 8 maret jam 13:15)
- Sugiyono (2017). *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta. Hal 61,62.
- Sugiyono (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Supraptini (2002). Pengaruh Limbah Industri terhadap Lingkungan di Indonesia. *Media Litbang Kesehatan Volume XII No 2*.
- To Biri, 2016. *Pengelolaan limbah medis padat di rumah sakit umum daerah nunukan kabupaten nunukan*. Skripsi. Poltek pertanian Samarinda.
<http://repository.politanisamarinda.ac.id/1785/1/Nowin%20Duma%20To%207%20biri.pdf> (diakses 16 Maret pukul 14.20)
- WHO and UNICEF (2020) ‘Air, Sanitasi, Higiene, dan Pengelolaan Limbah yang Tepat Dalam Penanganan Wabah COVID-19’, World Health Organization, pp. 1–10.
- UU RI No. 44 tahun 2009 Tentang Rumah Sakit
- Yulinto Beny, Elmia Kursani, Risk Indra Aristi, (2017). Manajemen pengolahan limbah medis padat di rumah sakit umum daerah kota dumai. *Jurnal bahan kesehatan masyarakat*. Vol 1 No 2. www.journal.poltekkesjambi.ac.id/index.php/JBKM/article/download/3/1 (diakses tgl 22 maret jam 14.00)
- Yunizar, Ahmad dan Akhmad Fauzan, (2014). Sistem Pengelolaan Limbah Padat Pada Rs Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin Vol 1 No 1. *Fakultas Kesehatan Masyarakat UNISKA*. <http://ojs.uniskabjm.ac.id/index.php/ANN/article/download/101/96> (diakses tgl 8 jam 13.15)