

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R. (2018). Pengelolaan Limbah Medis. In *Global Shadows: Africa in the Neoliberal World Order* (Vol. 44, Issue 2).
- Adisasmito, 2009. (2009). SKRIPSI. *Pengelolaan Limbah Medis Dan Medis Serta Pengetahuan, Sikap,Tindakan Perawat Di Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2018*.
- Dinas kesehatan, & Lampung. (2019). *profil kesehatan provinsi lampung tahun 2019*. 44.
- Hidup, menteri lingkungan. (2009). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup. *Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
<https://doi.org/10.1038/132817a0>
- Indonesia, K. K. R. (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>
- Ismayanti, A., Amelia, A. R., & Rusydi, A. R. (2020). Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju Provinsi Sulawesi Barat. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 3(1), 73–85.
<https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.255>
- Kementerian Kesehatan. (2006). *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1428/MENKES/SK/XII/2006*.
- Kesehatan, M. (2019). Permenkes 7 Tahun 2019. *Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*, 8(5), 55.
- KESEHATAN, M. (2009). PERATURAN MENTERI KESEHATAN NO 36 TAHUN 2009. *TENTANG KESEHATAN*, 5(August), 12–42.
[http://downloads.esri.com/archydro/archydro/Doc/Overview of Arc Hydro preprocessing workflows.pdf](http://downloads.esri.com/archydro/archydro/Doc/Overview%20of%20Arc%20Hydro%20preprocessing%20workflows.pdf)
<https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2017.11.003>
<http://sites.tufts.edu/gis/files/2013/11/Watershed-and-Drainage-Delineation-by-Pour-Point.pdf>
- Leonita, E., & Yulianto, B. (2014). Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Se-Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(4), 128–162.
<https://doi.org/10.25311/jkk.vol2.iss4.65>
- Masruddin, M., Yulianto, B., Mulasari, S. A., & Sari, S. I. (2021). Pengelolaan Limbah B3 Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Medis Padat) Di Puskesmas X. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 378–386.
<https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i1.1547>
- menteri kesehatan. (2019). permenkes nomor 43 tahun 2019. *Pusat Kesehatan Masyarakat*, 8(5), 55.
- menteri kesehatan. (2020). Permenkes No 18 Tahun 2020. *Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasih Wilayah*, 4(1), 1–9.
<https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mdl-20203177951>
<http://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0887-9>
<http://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0884-z>
<https://doi.org/10.1080/13669877.2020.1758193>
<http://serisc.org/journals/index.php/IJAST/article>

- menteri lingkungan hidup. (2015). permenlhk nomor 56 tahun 2015. *Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, 3, 103–111.
- Siregar, F. N. S. S. (2019). *Analisis sistem pengelolaan limbah padat medis pada puskesmas rawat inap di kota medan tahun 2019*. 1–114.
- Yustiani, Y. M., & Octavian, R. E. N. (2019). Evaluasi operasional sistem pengelolaan limbah padat medis di rumah sakit Garut. *EnviroSan*, 2(1).