

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, Rosihan, 2018. *Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan, Lambung Mangkurat University Press*. Banjarmasin. Cetakan 1. 122 halaman.
- Agustina Astuti, 2014, *Kajian Pengelolaan limbah Di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB)*.
- Aleluia, J and P Ferrao. (2016). *Characterization of urban waste management practices in developing Asian countries: A new analytical framework based on waste characteristics and urban dimension*. Waste Management 58. 415-429.
- Arifin, 2008, *Kebijakan dan Strategi Kementerian Kesehatan dalam Pengelolaan Limbah Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.
- Asmadi. *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit*. Yogyakarta: Goysen Publishing; 2013:2-101
- Basuki, A., & Supriyatno, R. 2021. *Analisis Penilaian Risiko Bahaya terhadap Keselamatan dan Kesehatan pada Proses Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSPAD Gatot Soebroto*. *Jurnal Interprofesi Kesehatan Indonesia*, 1, 23- 30
- Depkes 2006, Kepmenkes RI 1204/MenkesSK/x/2004, *Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Ketaren, Hendra Sinarta. 2009. "Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara Medan 2009." *Universitas Stuttgart*.
- Masita, A. K., & Paskarini, I. 2017. *Hazards Identification , Risk Assessment and Control Efforts on the Management of Medical Waste in Lamongan Muhammadiyah Hospital*. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(4), 394–403
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Kewajiban Rumah Sakit Dan Kewajiban Pasien*. 1–35
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2015). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.56 Tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : MenLHK
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.7 Tahun 2009 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.

Rina, Okta. 2019. *Analisis Risiko Terhadap Kecelakaan Akibat Kerja Pada Petugas Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Daerah Menggala Kabupaten Tulang Bawang*. Skripsi. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Lampung

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung. Penerbit Alfabeta

Utami, L. S., & Musyarofah, S. 2021. *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Di RS "X."* *Jurnal Ilmiah Permas. Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*. 11(April). 5–6

WHO. 2017. *SERDANG BEDAGAI TAHUN 2017 Oleh : CAPRI SANDIKA SITOPU NIM : P00933014006 POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN RI*.