

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, Muh, H. Ramlan, dan H. Abdul M. 2019. Pengetahuan Sikap dan Tindakan Petugas Puskesmas Terhadap Sistem pengelolaan Sampah Medis di Puskesmas lumpue Kota Parepare. Volume 2. [online]. Tersedia : <https://www.researchgate.net/publication/338651250> [16 April 2020]
- A. Wawan dan Dewi. 2016. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*, Yogyakarta: Nuha Medika.
- Asmadi. 2013. *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit*, Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Binoku, R. 2018. *Limbah Medis. Journal of Chemical Information and Modeling*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Budiman dan Riyanto. 2013. *Kapita Selekta Kusiner: Pengetahuan dan Sikap dalam penelitian Kesehatan*, Jakarta: Penerbit Salemba Medika
- Burnley, S. 2014. *Solid Waste Management*, British: The Open University.
- Djohan, A. J. 2013. *Pengelolaan Limbah Rumah Sakit*, Jakarta: Salemba Medika.
- Manila, R. L., & Sarto, S. 2017. "Evaluasi Sistem Pengelolaan Limbah Medis Puskesmas Di Wilayah Kabupaten Bantul". Volume 33 Nomor 12 Halaman 587-594.
- Maulida Gustiani Pawira. (2016). "Tinjauan Penanganan Sampah Medis Puskesmas Rawat Inap Di Kota Bandung". [online]. Tersedia: <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886> [18 November 2019].
- Mayonette, Gloria dan IDAA Warmadewanthi. 2016. "Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat B3 Fasilitas Puskesmas Kabupaten Sidoarjo". Volume 5 Nomor 2 Halaman 227-232
- Melfianora. tanpa tahun. "Penulisan Karya Tulis Ilmiah Dengan Studi Literatur" [online]. Tersedia: <https://osf.io> [2 Mei 2020]

- Menteri Kesehatan. 2019. Kebijakan dan Strategi Kementerian Kesehatan dalam Pengelolaan Limbah Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Padang.
- Nursamsi, Thamrin, dan Deni Efizon. 2017. "Analisis Pengelolaan limbah Medis Padat Puskesmas di Kabupaten Siak". Volume 4 No 2. [online]. Tersedia: <https://dli.ejournal.unri.ac.id/index.php/DL/article/view/4502/4301> [10 April 2020]
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 56/Menlhk-Setjen/2015 tentang Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2013 tentang Kriteria Fasilitas Pelayanan Kesehatan Terampil, Sangat Terampil, Dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Yang Tidak Diminati.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat .
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- Pertiwi, D. M. C. 2012. "Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Kabupaten Pati". *KESMAS - Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Volume 9 (1) (2013). Halaman 74-84.
- Rahno, Dionisius, Jack Roebijoso dan Amin Setyo Leksono. 2015. "Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas Borong Kabupaten Manggarai Timur Provinsi Nusa Tenggara Timur". Volume 6 Nomor 1. Halaman 22-32
- Sergiane B, Alves et.al. 2014. "The Reality of Waste Management in Primary Health Care Units in Brazil". Volume 3(9). Halaman 40-47. [online]. Tersedia: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25034368> [19 April 2020]
- Soendari, T. 2014. *Metodologi Penelitian Deskriptif*.

Waangsir, Ferry WF dan Willian Lamawuran. 2018. "*Studi Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Rawat Inap di Kota Kupang*". Prosiding-Semnas I Kesehatan Lingkungan. 978-623-92590-0-6 Halaman 158-166

Widiartha Yudha, K. 2012. "*Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Puskesmas Di Kabupaten Jember*". [online]. Tersedia: <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/5532/Skripsi.pdf> [18 Novemeber 2019].