

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah. (2019). ANALISIS PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS PUSKESMAS DI KECAMATAN BABULU KABUPATEN PENAJAM PASER. *Jurnal Husada Mahakam* , 453-464.
- Aprilianti, R. (2020). *Tinjauan penanganan Limbah Medis Padat di TPS Rumah Sakit Umum Daerah Cibabat*. Cimahi: Politeknik Kesehatan Bandung.
- Budiman, N. A. (2018). *Tinjauan Penanganan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Khusus Ginjal NY. R.A Habibie Bandung*. Cimahi: Politeknik Kesehatan Bandung.
- Desriyani, R., Wardhani, E., & Pharmawati, K. (2015, Februari). Identifikasi Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) pada Perairan Sungai Citarum Hulu Segmen Dayeuhkolot sampai Nanjung. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* .
- Fikri, E., & Kartika. (2019). *Pengelolaan Limbah Medis Padat Fasyankes Ramah Lingkungan*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Kepmenkes No. 1204 Tahun 2004 Tentang Persyaratan Kesehatan Rumah Sakit. (n.d.).
- Mirawati, B. Z. *ANALISIS SISTIM PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS PADAT DI PUSKESMASPANGI KABUPATEN PARIGI MOUTONG*. Palu: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Palu.
- Nabila, M. (2020, November 13). *Bisnis.com*. Retrieved Maret 21, 2021, from <http://kabar24.bisnis.com>
- Nursamsi, Thamrin, & Efizon, D. (2017). Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas. *Dinamika Lingkungan Indonesia* , Volume 4, Nomor 2.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 7 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. (2019).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan. (n.d.).
- Permen LHK No. 56 Tahun 2015. (n.d.).
- Rayadi, M. P. (2021, januari 27). *Pikiran Rakyat*. Retrieved Maret 22, 2021, from [PikiranRakyat.com: www.PikiranRakyat.com](http://PikiranRakyat.com)

Sitepu, P. Y., Nurmaini, & Dharma, d. S. (2015). SISTEM PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS PADAT DAN CAIRSERTA FAKTOR-FAKTOR YANG BERKAITAN DENGAN PELAKSANAAN PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS. 1-2.

(2018). *WHO Types of Wastes*. World Health Organization.

Wulansari, A., Sudarno, & Fuad, M. (2020). Analisis Timbulan Limbah Medis Padat pada Puskesmas di Kabupaten Bantul. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-8 Tahun 2020, Palembang 20 Oktober 2020* , 118-127.