

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia. (2017). *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit*. Yogyakarta: Goysen Publishing
- Astuti, A. (2014). *Kajian Pengelolaan Limbah di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Jurnal Penelitian*, 2(1), 12–20.
- Christina W. (2015). Environmental management. *Enviromentally Sustainable Clothing Consumption: Knowledge, Attitudes And Behavior*. Business Media Singapore, 41. doi:10.1007/978-981-287-110-7_2.
- Dewantara, F. A., Setiani, V., & Rizal, M. C. (2014). *Perancangan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)*. (2581).
- Dinas Kesehatan. (2014). *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1204/MENKES/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Direktorat Jendral Perhubungan Darat. (2009). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 1993*. In Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Environmental Consultant. (2015). *Standar operasional prosedur*. <http://diskes.sumutprov.go.id/hal-standar-operasional-prosedur-kim.html>. 1–17.
- Ibid. (2018). *Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Kementerian Sekretariat RI. (2014). Peraturan Pemerintah no. 101 Tahun 2014. *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*.
- KLHK. (2016). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI Nomor 56 tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Ligkungan Hidup dan Kehutanan.
- Mahmudah, U., Cahyati, W. H., & Wahyuningsih, A. S. (2013). *Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas KABUPATEN Pati*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. <https://doi.org/ISSN 1858-1196>
- Maulana, M., Kusananto, H., & Suwarni, A. (2017). *Pengolahan Limbah Padat Medis Dan Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Di Rs Swasta Kota Jogja*. *The 5th Urecol Proceeding*.
- Mayonetta, G. (2019). *Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat B3 Fasilitas Puskesmas di Kabupaten Sidoarjo*. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).

<https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.18952>

MenKes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 75 tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Menteri Kesehatan RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2014 Tentang Klasifikasi dan Perijinan Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2014*, 151(4), 1–46. <https://doi.org/10.1016/j.cell.2009.01.043>

Menteri Perindustrian. (2003). *Larangan impor limbah bahan berbahaya dan beracun (b3)*. (520), 11–12.

MNLH. (2010). *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 13 Tahun 2010 Tentang Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup Dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup Dan Surat Pernyataan Kesanggupan Pengelolaan Dan Pemantauan Lingkungan Hidup*. Menteri Negara Lingkungan Hidup.

Muharto, T. (2014). Perilaku organisasi. In *Tangerang Selatan: Universitas Terbuka*. <https://doi.org/10.1016/j.fas.2013.07.003>

Setiani, B. (2015). Prinsip-Prinsip Manajemen Pengelolaan. *Jurnal Ilmiah WIDYA*.

Syafarudin. (2011). *Dasar-dasar: Regulasi Manajemen Limbah Medis, Lingkungan dan Kesehatan Limbah Medis*: Batasan: Indira Gandhi National Open University

Utami, N. (2017). Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Klinik/Praktek Dokter Di Kota Makassar. *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Klinik/Praktek Dokter Di Kota Makassar*.

Wulansari, S., & Rukmini. (2015). *Ketersediaan Dan Kelayakan Penanganan Limbah Puskesmas Berdasarkan Topografi dan Geografi di Indonesia*. 33–39.

Yustiawan, T. (2013). Manajemen klinik dalam persiapan kerjasama dengan BPJS Kesehatan. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 1(3), 208–216.