

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashmarhany, Chandra D. 2014. Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah Kelet Kabupaten Jepara. Semarang: Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Semarang
- Dokumem Kementrian Lingkungan Hidup.2014. Pedoman Kriteria TeknologiPengelolaan Limbah Medis Ramah Lingkungan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. Jakarta : Depkes RI
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2019. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Jakarta : Depkes RI
- Dhani M, Yulinah T. (2011). Kajian Pengelolaan Limbah Padat Jenis B3 Di Rumah Sakit Bhayangkara Surabaya: Surabaya.
- Fikri, Erlanda dan Kartika. 2019. Pengelolaan Limbah Medis Padat Fasyankes Ramah Lingkungan. Cetakan 1. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Herumurti, W., dan Leonard, J., 2013. Evaluasi Fungsi Insinerator dalam Memusnahkan Limbah B3 di Rumah Sakit TNI Dr. Ramelan Surabaya. Jurnal Presipitasi Vol.2 No.2 (2013)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.2020. Pedoman Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Rujukan, Rumah Sakit Darurat dan Puskesmas yang menangani pasien Covid-19.Jakarta: Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan Ri.
- Mentri Lingkungan Hidup dan Kehutan. Peraturan Mentri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.56 Tahun 2015 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Berbahaya dan Beracun Dari Fasilitas Layanan Kesehatan. Jakarta: 2015.
- Muslim. 2005. Penerapan Minimisasi Limbah Padat Rumah Sakit Untuk Menekan Operasional Pengelolaan Limbah. Jakarta.

- Oktavianty, Helda P. 2016. Analisis Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit Dalam Aspek Pengelolaan Limbah Medis Padat (Studi Kasus Rumah Sakit Umum Daerah Kardinal Kota Tegal). Semarang: Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Semarang
- Peraturan Menteri Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: 2019
- Peraturan Menteri Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi
- Peraturan Menteri Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 tahun 2013 Tentang Simbol dan Label Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun
- Riyanto. 2013. Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Yogyakarta: Deepublish.
- Siti, Endah, dkk. 2018. Analisis Manajemen Pengelolaan Limbah Padat Medis B3 Di Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Purwanti, Alvionita Ajeng. (2015). Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Rumah Sakit Di Rsud Dr. Soetomo Surabaya. Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya. 292.
- Yahar. 2011. Studi Tentang Pengelolaan Limbah medis di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Baru. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Yuniasih, Tri. 2019. Analisis Pengelolaan Limbah Padat Medis Di Rumah Sakit Pertamina Palembang 2019. Palembang. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Sriwijaya.