

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, 2016. Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Adhani, R. (2018). Pengelolaan *Limbah Medis Pelayanan Kesehatan*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press Pusat Pengelolaan Jurnal dan Penerbitan Unlam Jl. H. Hasan Basry, KayuTangi, Banjarmasin 70123 Gedung Rektorat Unlam Lt.2.
- Adisasmito, W. (2018). Sistem Kesehatan (Edisi Kedua). Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Arifin, Muh. Pengaruh Limbah Rumah Sakit Terhadap Kesehatan. FKUI Universitas Indonesia, 2017.
- Barus, L. (2020). *Pengelolaan Sampah*. Bandar Lampung: Pusaka Media Anggota IKAPI No. 008/LPU/2020.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2015. Pedoman Sanitasi Rumah Sakit di Indonesia. Jakarta.
- Depkes, 2015, Kepmenkes RI. No1204/Menkes/SK/x/2004, Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit, Jakarta.
- Dindin wahyudin, kusrini wulandari. (2018). Sanitasi Rumah Sakit. 225 halaman.
- Hapsari, Riza. 2017. Thesis. Analisis Pengelolaan Sampah dengan Pendekatan Sistem di RSUD Moewardi Surakarta. Semarang. UNDIP.
- Masdi, Muhammad Haikal. 2018. Skripsi. Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit Umum Daerah Zainoel Abidin Kota Banda Aceh. Banda Aceh. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY.
- Peraturan Menteri Kesehatan, 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 7 tahun 2019 tentang kesehatan lingkungan Rumah Sakit. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan, 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 18 tahun 2020 tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah.
- Peraturan Menteri Kesehatan, 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 3 tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2015. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 56 Tahun 2015 tentang Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, 2014. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun. Jakarta.

Vinidia Pertiwi, Tri Joko, Hanan Lanang Dangiran, 2017, Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang, Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 5, Nomor 3, Juli 2017 (ISSN: 2356-3346).