

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, W. (2007). *Sistem manajemen lingkungan rumah sakit*. Jakarta: Grafindo.
- Ahmadi, A. (2007). *Psikologi sosial*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Alamsyah, B. (2007). *Pengelolaan limbah di Rumah Sakit Pupuk Kalim Bontang untuk memenuhi baku mutu lingkungan*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Astuti, L. (2020). Satu pasien di rs rujukan dan darurat hasilkan 14,3 kg limbah medis per hari. *Webinar COVID-19 PERSI*. PERSI.
- Darmadi. (2008). *Infeksi nosokomial problematika dan pencegahannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/ MENKES /247/2020 Tentang *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/ MENKES /413/2020 Tentang *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/537/2020 Tentang *Pedoman Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Dan Limbah Dari Kegiatan Isolasi Atau Karantina Mandiri Di Masyarakat Dalam Penanganan Coronavirus Disease*.
- Mapapa, P. (2020.). *Limbah medis COVID-19 prioritas dimusnahkan segera*. Kementerian KLHK.
- Maulana, M. (2017). Pengolahan limbah padat medis dan pengolahan limbah bahan berbahaya dan beracun di RS swasta kota Jogja. *The 5th Urecol Proceeding*, (hal. 184. ISBN 978-979-3812- 42-7). Jogja.
- Muhammad Dhani, Y. T. (2018). *Kajian pengelolaan limbah padat jenis B3 di Rumah Sakit Bhayangkara Surabaya*.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, C. (2020). *Tinjauan kebijakan pengelolaan limbah medis infeksius penanganan Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)*. Program Studi Teknik Lingkungan - Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Paramita, N. (2007). Evaluasi pengelolaan sampah Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto. . *Jurnal Presipitasi Universitas Indonesia*.

- Peng J, W. X. (2020). Medical waste management practice during the 2019-2020 novel coronavirus pandemic : Experience In A General Hospital. *American Journal Of Infection Control*, 918-921.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 7 Tahun 2019 Tentang *Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2014 Tentang *Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 56 Tahun 2015 Tentang *Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Berbahaya dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 Tentang *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*.
- Pruss A, G. E. (2005). *Pengelolaan aman limbah layanan kesehatan*. WHO: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rangkuti, F. (2015). *Analisis SWOT teknik membedah kasus bisnis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Depkes RI. (2006). *Pedoman penyelenggaraan dan prosedur rekam medis rumah sakit di Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Sirait, A. A. (2015). *Analisis pengelolaan limbah medis di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Gunungtua Kabupaten Padang Lawas Utara Propinsi Sumatera Utara*.
- Siti Rachmawati, E. S. (2018). *Analisis manajemen pengelolaan limbah padat medis B3 di Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 Tentang *Rumah Sakit*.
- Vinia, P. T. (2017). Evaluasi pengelolaan limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 5 No. 3.
- Yanti Martina Waruwu, H. S. (2015). *Upaya minimasi limbah padat Rumah Sakit Umum Pusat Dokter Kariadi Semarang dengan penerapan strategi cleaner production*.
- Yu, H. ., (2020). Reverse logistics network design for effective management of medical waste in epidemic outbreaks: Insights From The Corona Virus Disease 2019

(COVID-19) Outbreak In Wuhan (China). *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 17(1770) , 1-25.

Yuniati, N. P. (2012). *Analisis upaya minimasi limbah dalam pengelolaan limbah padat medis dan non medis rawat inap Rumah Sakit Tugu Ibu Depok. Universitas Indonesia.*