

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, Hendra, Moelyaningrum, A. D., & Pujiati, S. R. (2015). Timbulan Limbah Padat Medis Di Rumah Sakit Paru Kabupaten Jember (Medical Solid Waste in Paru Hospital, Jeber Regency), Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa. Universitas Jember.
- Darmadi . (2008). Infeksi Nosokomial : Problematika Dan Pengendaliannya. Jakarta : Penerbit Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI : 2009.
- Depkes RI. (2012). Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2012. Diakses dari <http://www.depkes.go.id> 26 Oktober 2019.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2014). Pedoman Kriteria Teknologi Pengelolaan Limbah Medis Ramah Lingkungan. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup.
- Menkes RI. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 340/Menkes/Per/III/2010 Tentang Klasifikasi Rumah Sakit. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI : 2009.
- Menkes RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan No. 56 Tahun 2014 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Menkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan No. 07 tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Di Rumah Sakit. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2015). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.56 Tahun 2015 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta : MenLHK.
- Pemerintah Republik Indonesia . (2014). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Indonesia : Pemerintah RI.
- Purwanti, A. A. (2018). Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Rumah Sakit RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 291-298.
- Salam, S. (2013). Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Dr. Tadjudin Chalid Kota Makassar. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alaudin Makassar.

- Salaswati, L. (2012). Pengendalian Infeksi Nosokomial di Ruang Intensive Care Unit Rumah Sakit. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala* 12 (1), 47-52.
- Sitopu, C. (2017). Sistem Pengelolaan Sampah Padat Medis Rumah Sakit Umum Daerah Sultan Sulaiman Kecamatan Sei Rampah Kabupaten Serdang Bedagai. Jurusan Kesehatan Lingkungan Kabanjahe Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Medan.
- T Ronald T, Jootje, M. U., & Woodford , B. J. (2018). Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Rumah Sakit Umum Daerah Piru Kabupaten Saram Bagian Barat, Provinsi Maluku. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.
- Utami, N. (2017). Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Klinik/Praktek Dokter Di Kota Makassar. Departemen Teknik Lingkungan Universitas Hasanudin.
- WHO-World Health Organization. (1999). Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan.
- Widoyoko, E. P. (2012). Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yunizar, d. (2014). Sistem Pengelolaan Limbah Padat Pada RS. Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin. *Jurnal An-Nadaa*, Hal 5-9.