

DAFTAR PUSTAKA

- Arifiasa, Achyar. 2016. *“pengelolaan limbah padat medis dan non medis pada rumah sakit umum Abdul wahab sjahranie, Samarinda, Kalimantan Timur”*. Fakultas teknik. Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. *SNI 19-3964-1994 Tentang Metode Pengambilan dan Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*. Jakarta
- Betti, Sinaga Hellen. 2019. *“Pengeloaan limbah medis padat rumah sakit khusus di kota malang”*. Fakultas teknik sipil dan perencanaan. Institut teknologi nasional. Malang
- Center for System Science and Engineering (CSSE). 2021. *“Covid-19 Data Repository”*. Johns Hopkins University. Amerika Serikat
- Depkes RI. 2006. *Pedoman Penatalaksanaan Pengelolaan Limbah Padat dan cair di Rumah Sakit*. Jakarta: Bhakti Husada
- Ghifari, Dzalar Al. 2017. *“Tinjauan Hukum tentang pengelolaan limbah medis padat di RSUD Batara Guru Kabupaten Luwu”*. Fakultas Hukum. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Herati, Geyani. 2017. *“Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSIA RK Jakarta”*. Program Studi Keselamatan dan Kesehatan Kerja. STIK Binawan. Jakarta
- Himayati, Nila. 2018. *“Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Rumah Sakit TK. II 04.05.01 dr. Soedjono Magelang*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Diponegoro. Semarang
- Jurnal Medicoeticolegal. 2017 tentang manajemen Rumah Sakit
- KemenLHK RI. 2015. Peraturan Menteri Lingkungan Hiduo No. 56 Tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Kesehatan. Jakarta

Kemenkes RI. 2004. *Kepmenkes No 1204/Menkes/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta: Direktorat Penyehatan Lingkungan

P.Taringan, Edwin Cris. 2017. “*Peningkatan pengelolaan Limbah Padat medis dan non medis Rumah sakit pendidikan Universitas Air Langga*”. Fakultas teknik sipil dan perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember’. Surabaya

Palallo, Vonny Christine. 2017. “*Evaluasi dan perbandingan pengelolaan limbah medis padat rumah sakit milik pemerintah dan rumah sakit swasta di kota Makassar*”. Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin. Gowa

Pertiwi, Vinidia. 2017. “*Evaluasi Pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun (B3)*”. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Diponegoro. Semarang

Prasetiawan, Teddy. 2020. “*Permasalahan Limbah Medis Covid-19 di Indonesia*”. Pusat penelitian Badan Keahlian DPR RI. Jakarta

Pedoman sementara WHO dan Unicef. 2020. “*Air, Sanitasi, Higiene, dan pengelolaan Limbah yang tepat dalam penanganan Covid-19*”. Jakarta

Pusat data dan Informasi Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2016

Racmayani, Herwinda Noor. 2016. “*perencanaan Pengelolaan Limbah Padat Non Medis RS unair*”.Fakultas sains dan teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya

Shi J., dan W. Zheng. 2020. “*Coronavirus: China struggling to deal with mountains of medical waste created by epidemic*”, 5 Maret 2020, www.scmp.com/news/china/society/article/3065049/coronaviruschina, diakses 20 April 2020.

Soemiarno, Sinta Saptarina. 2020. “*Penanganan Limbah B3 Infeksius Covid-19: Analisa Gap Kapasitas dan Alternatif Solusi*”. Disampaikan pada Webinar Pengelolaan Limbah Medis B3 Covid-19, 28 April 2020.

Simamora, Ike Sumiati. 2018. “*Analisis pengelolaan limbah padat medis di rumah sakit (RSUD) Dologsangul*”. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara. Medan

Susilo, Adityo. 2020. “*Coronavirus Disiase 2019:Tinjauan Literatur Terkini*”. Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia. Jakarta

Yuliana. 2020. "*Corona Virus Disiase (Covid-19)*". Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung. Lampung

WHO. 1999. *Safe Management of Waste from Health Care Activities (Penerjemah : Pruss, A., Girout, E., Rushbrook, P.)*. Geneya

WHO. 2009. *Wastes from Health Care Activities(Fact sheet No. 523)*. Geneva.

LAMPIRAN

















3.4 Frekwensi

Pengambilan contoh dapat dilakukan dengan frekwensi sebagai berikut:

- 1) pengambilan contoh dilakukan dalam 8 hari berturut-turut pada lokasi yang sama, dan dilaksanakan dalam 2 pertengahan musim tahun pengambilan contoh;
- 2) butir 1 dilakukan paling lama 5 tahun sekali.

3.5 Pengukuran dan Perhitungan

Pengukuran dan perhitungan contoh timbulan sampah harus mengikuti ketentuan sebagai berikut:

- 1) satuan yang digunakan dalam pengukuran timbulan sampah adalah:
 - (1) volume basah (asal): liter/unit/hari
 - (2) berat basah (asal) : kilogram/unit/hari
- 2) satuan yang digunakan dalam pengukuran komposisi sampah adalah dalam % berat basah/asal;
- 3) jumlah unit masing-masing lokasi pengambilan contoh timbulan sampah (u), yaitu:

(1) perumahan	: jumlah jiwa dalam keluarga;
(2) toko	: jumlah petugas atau luas areal;
(3) sekolah	: jumlah murid dan guru;
(4) pasar	: luas pasar atau jumlah pedagang;
(5) kantor	: jumlah pegawai;
(6) jalan	: panjang jalan dalam meter;
(7) hotel	: jumlah tempat tidur;
(8) restoran	: jumlah kursi atau luas areal;
(9) fasilitas umum lainnya	: luas areal.
- 4) metode pengukuran contoh timbulan sampah, yaitu:

