

## 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
- Ghfari, Dzaral 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
- Prasetyawan, Teddy. 2020. “*Permasalahan Limbah Medis Covid-19 di Indonesia*”. Pusat penelitian Badan Keahlilan 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 Kementerian 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](http://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 Altenatif 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) Dologsanggul”. 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:

