

## **BAB III**

### **PENUTUP**

#### **A. KESIMPULAN**

Berdasarkan penelitian yang dilakukan diperoleh data-data dan kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2020, tentang Pengelolaan Sampah Spesifik, penyelenggaraan pengolahan sampah plastik bekas infus melalui daur ulang dilakukannya melalui beberapa tahapan, tahapan yang pertama pemilahan sampah spesifik, selanjutnya tahapan pengumpulan sampah plastik bekas infus, lalu sampah tersebut desinfeksi oleh pihak rumah sakit atau klinik, kemudian tahapan pengangkutan dan yang terakhir yaitu pendaurulangan sampah oleh pihak ketiga untuk menjadi bahan dan barang yang lebih berguna bagi masyarakat.
2. Penyelenggaraan pengolahan sampah plastik bekas infus melalui daur ulang di Kota Yogyakarta sudah sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Sampah Spesifik.

#### **B. SARAN**

Berdasarkan kesimpulan yang peneliti sampaikan, maka peneliti memiliki saran sebagai berikut:

1. Bagi pihak yang menghasilkan sampah spesifik terutama plastik bekas infus melakukan tahapan pengolahan sampah plastik bekas infus yang tertuang pada Peraturan Pemerintah No. 27 Tahun 2020, untuk lebih meningkatkan kelestarian lingkungan dan menjaga kenyamanan, kesehatan masyarakat karena mengandung Bahan Berbahaya dan Beracun (B3).
2. Perlu adanya peningkatan pengawasan terhadap pembuangan sampah spesifik dari pihak Rumah Sakit, Klinik oleh Dinas Lingkungan Hidup (DLH) di masa Pandemi Covid-19 sekarang ini, agar nantinya tidak merusak lingkungan dan merugikan masyarakat.
3. Perlu adanya peran masyarakat untuk ikut menjaga kelestarian lingkungan dan berperan dalam pengelolaan sampah seperti memilah, mengurangi, memberikan usul, saran dan pendapat kepada pemerintah mengenai kebijakan pengelolaan sampah.

## DAFTAR PUSTAKA

### BUKU

Hairil Akbar, 2021, *Sanitasi Rumah Sakit*, Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia, Tasikmalaya.

Harsanto Nursadi, 2019, *Hukum Administrasi Negara Sektor*, cetakan Kedua, Fakultas Hukum Universitas Indonesia, Depok.

Herien Puspitawati, dkk, 2019, *Bunga Rampai Kemitraan Gender dalam Keluarga*, IPB Press, Bogor.

Indosanitasi, 2012, *Pemrosesan Akhir sampah*, Jakarta: Indonesian Institute for Infrastructure Studies, Jakarta.

Miftahur Rohim, 2020, *Teknologi Tepat Guna Pengolahan Sampah*, Qiara Media, Pasuruan.

Myrna A Safitri, 2020, *Covid-19 Perubahan Iklim dan Akses Rakyat terhadap Keadilan*, Media Sains Indonesia, Bandung.

Nenny Makmun, dkk, 2019, *Sahabat Sampah*, Bhuana Ilmu Populer, Jakarta.

Rinaldi, Muhammad, 2021, *Optimalisasi Peran Mahasiswa Dalam Pemberdayaan Masyarakat Di Tengah Adaptasi Kebiasaan Baru*, LP2M UIN SGD Bandung, Bandung.

Suhariono dan Rina Hariyati, 2020, *Manajemen Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (LB3) Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan/Fasyankes*, Cetakan Pertama, Uwais Inspirasi Indonesia, Ponorogo.

Widyatmoko dan Santorini Moerdjoko, 2002, *Menghindari, Mengolah dan Menyingkirkan Sampah*, Abadi Tandur, Jakarta.

#### **PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN**

Undang-Undang 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah (Lembaran Negara Nomor 69 Tahun 2008 dan Tambahan Lembaran Negara Nomor 4851).

Undang-Undang No.14 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit (Lembaran Negara Nomor 153 Tahun 2009 dan Tambahan Lembaran Negara Nomor 5072).

Peraturan Pemerintah No.27 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Sampah (Lembaran Negara Nomor 141 Tahun 2020 dan Tambahan Lembaran Negara Nomor 6522).

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2010 Tentang Pedoman Pengelolaan Sampah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Lembaran Negara Nomor 274 )

#### **JURNAL, MAKALAH DAN HASIL PENELITIAN**

Estin Nofiyanti, dkk, 2020, Pelatihan Daur Ulang Sampah Plastik Menjadi Souvenir Ramah Lingkungan di Kabupaten Tasikmalanya, *Jurnal Abadi Masyarakat*, Tasikmalaya: Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya.

Kun Sri Budiasih, 2010, "Pemilahan Sampah Sebagai Upaya Pengelolaan Sampah Yang Baik" *Makalah Program PPM Universitas Negeri Yogyakarta*, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta

Resi Kuncoro Herjuno Kartiko, 2016, *Perbedaan Kadar Air dan Lama Simpan*

*Tepung Tulang Ikan Laut*, Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Rosita Candrakirana, “Penegakan Hukum Lingkungan Dalam Bidang Pengelolaan

Sampah Sebagai Perwujudan Prinsip Good Environmental Governance di

Kota Surakarta”, *Jurnal Yustisia*. Vol. 4 No. 3 September – Desember 2015.

Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta.

## **WEBSITE**

*Nenti Resna*, Mengenal Sampah Organik dan Non-organik: dari Sumber hingga Cara Mengolahnya,

<https://ww.sehatq.com/artikel/mengenal-sampah-organik-dan-non-organik-dari-sumber-hingga-cara-mengolahnya>, diakses tanggal 23 Maret 2021.

<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/3276/2/Chapter%202.pdf>, diakses 28 April 2021

<https://biroinfrasda.jatengprov.go.id/files/uploads/2018/03/Pengolahan-Sampah-2018-UNDIP.pdf>, diakses 28 April 2021.

<https://lektur.id/artipenyelenggaraan/#:~:text=Menurut%20Kamus%20Besar%20Bahasa%20Indonesia,Contoh%3A%20penyelenggaraan%20kongres%20bahasa%20indonesia.>, diakses 28 April 2021.

<https://www.jogloabang.com/pustaka/uu-18-2008-pengelolaan-sampah>, diakses 20 Maret 2021.

*Marlis Kwan*, Meninjau Aturan dan Pengelolaan Limbah Infeksius dan Sampah Rumah Tangga Era COVID-19,

<https://www.mongabay.co.id/2020/09/23/meninjau-aturan-dan-pengelolaan-limbah-infeksius-dan-sampah-rumah-tangga-era-covid-19/>, diakses

tanggal 23 Maret 2021.

*Mukhammad Iqbal*, 2021, Kenali 5 Jenis Limbah Berdasarkan Karakteristiknya.

Yuk, Sayangi Lingkungan, 99.c0,

<https://www.99.co/blog/indonesia/jenis-limbah-berdasarkan-karakter/>,

diakses 15 April 2021.

*Saraswati S. Putri*, 2020, Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Berdasarkan

Kepmenkes RI Nomor 1204/Menkes/SK/X/2004,

<https://manajemenrumahsakit.net/2020/02/pengelolaan-limbah-rumah-sakit-berdasarkan-kepmenkes-ri-nomor-1204menkesskx2004/>,

diakses 15

April 2021.

[http://manajemenrumahsakit.net/2020/02/pengelolaan-limbah-rumah-sakit-berdas](http://manajemenrumahsakit.net/2020/02/pengelolaan-limbah-rumah-sakit-berdasarkan-kepmenkes-ri-nomor-1204menkesskx2004/)

[arkan-kepmenkes-ri-nomor-1204menkesskx2004/](http://manajemenrumahsakit.net/2020/02/pengelolaan-limbah-rumah-sakit-berdasarkan-kepmenkes-ri-nomor-1204menkesskx2004/), diakses 16 April 2021

*Wahyu Suryana*, 2019, Yogyakarta Hasilkan Empat Ton Limbah Medis Sehari,

[https://nasional.republika.co.id/berita/pzxe3g366/yogyakarta-hasilkan-emp](https://nasional.republika.co.id/berita/pzxe3g366/yogyakarta-hasilkan-empat-ton-limbah-medis-sehari)

[at-ton-limbah-medis-sehari](https://nasional.republika.co.id/berita/pzxe3g366/yogyakarta-hasilkan-empat-ton-limbah-medis-sehari), diakses tanggal 9 Juni 2021.