

DAFTAR PUSTAKA

- Fikri, Elanda & Kartika. 2019. *Penanganan Limbah Medis Padat Fasyankes Ramah Lingkungan*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Nursamsi, dkk. 2017. “Analisis Penanganan Limbah Medis Padat Puskesmas Di Kabupaten Siak”. dalam *Dinamika Lingkungan Indonesia Volume 4, Nomor 2*.
- Sari, Pegi Fatma Okneta, dkk. 2018. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Penanganan Limbah Medis Padat Puskesmas Cawas I Kabupaten Klaten”. dalam *Jurnal Kesehatan Masyarakat Volume 6, Nomor 4*.
- Leonita Emy & Beny Yulianto. 2014. “Penanganan Limbah Medis Padat Puskesmas Se-Kota Pekanbaru”. dalam *Jurnal Kesehatan Komunitas Volume 2, Nomor 4*.
- Pratiwi, Dyah. 2013. “Analisis Penanganan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Kabupaten Pati”. Skripsi. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Widiartha, Komang Yudha. 2012. “Analisis Sistem Penanganan Limbah Medis Puskesmas Di Kabupaten Jember”. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Universitas Jember. Jember.
- Siswanto, Bistaria Phuri. 2017. “Analisis Penanganan Limbah Medis Padat

Puskesmas Rawat Inap Di Kabupaten Purworejo Tahun 2016”

Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Program Studi Kesehatan Masyarakat.

Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta

Rahno, Dionisius; Roebijoso, Jack; Leksono, Amin Setyo. 2015. “Pengelolaan

Limbah Medis Padat Di Puskesmas Borong Kabupaten Manggarai

Timur Propinsi Nusa Tenggara Timur”. dalam *J-Pal, Volume 6, No.*

1.

Ngambut, Karolus. 2017. “Pengelolaan Limbah Medis Puskesmas di

Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur, Indonesia”.

dalam *Jurnal Info Kesehatan, Volume 15, No. 2.*

Undang-undang No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan

Lingkungan Hidup.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 tentang

Penanganan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019

tentang Pusat Kesehatan Masyarakat.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 56 Tahun 2015

tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah

Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.

Surat Edaran Nomor SE.2/MENLHK/PSLB3/PLB.3/3/2020 tentang

Pengelolaan Limbah Infeksius (Limbah B3) dan Sampah Rumah

Tangga dari Penanganan *Corona Virus Disease (COVID-19).*

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1428 Tahun 2006

tentang Pedoman Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan Puskesmas.

Pratiwi, Dyah & Chatila Maharani. 2013. "Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Kabupaten Pati". dalam *Jurnal Kesehatan Masyarakat 9 (1)*. .

Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19. (2020). Standar Alat Pelindung Diri (APD) untuk Penanganan COVID-19 di Indonesia. Jakarta, Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19. Diakses pada 28 Juni 2021, tersedia dalam: <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://covid19.go.id/storage/app/media/Protokol/2020/Agustus/standar-apd-revisi-3.pdf&ved=2ahUKEwjIomFjLjxAhU9IEsFHdDRCTAQFjADegQIChAC&usg=AOvVaw1D6WLbhs9AxyS5R9zzf3Xx>.

WHO, W. (2020). *Penggunaan Rasional Alat Pelindung Diri Untuk Penyakit Coronavirus (COVID-19) Dan Pertimbangan Jika Ketersediaan Sangat Terbatas*. Jakarta: World Health Prganization Indonesia.

Fischer, R., Dylan, M. H., Doremalen, N. V., Sarchette, S., Matson, J., Bushmaker, T., Munster, V. (2020). Effectiveness of N95 Respirator Decontamination and Reuse Against SARS-CoV 2 Virus. *Emerging Infectious Diseases*, 26(9), 2253-2255.