

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia,dkk,2020,*Penanganan Limbah Infeksius Rumah Tangga Pada Masa Wabah Covid-19*,LP2M2,Avalaible at <http://digilib.uinsgd.ac.id/id/eprint/30736>
- Anies,2020,*COVID19: Seluk Beluk Corona Virus Yang Wajib Dibaca Tinjauan dari Aspek Kesehatan Masyarakat*, Cetakan 1,Jogjakarta,115 halaman.
- Athena,dkk,2020, *Pelaksanaan Disinfeksi Dalam Pencegahan Penularan Covid-19 Dan Potensi Risiko Terhadap Kesehatan di Indonesia*, Puslitbang Upaya kesehatan Masyarakat,Litbangkes
- Axmalia,Sinanto, 2021, *Pengelolaan Limbah Infeksius Rumah Tangga Pada Masa Pandemi Covid-19*, KESKOM,2021;7 (1) : 70-76
- Azwar,Azrul,1983, (*Dikutip dari Skripsi Nainggolan,2019,Tinjauan Pengelolaan Sampah Padat Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Sidikalang Kabupaten Dairi, PoltekkesRI Medan*)
- KEMENKES,2020, *Ayo Kita Kelola Limbah Infeksius Covid-19 di Rumah Tangga Dengan Aman*, Jakarta
- Keppres RI, 2020, *Keputusan Presiden RI No 12 tahun 2020 tentang Penetapan Bencana Non Alam Penyebaran Corona Virus Disease-19 (COVID-19) sebagai Bencana Nasional*, 2020, Jakarta
- KepMenKesRI,2020, *Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/573/2020 tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Limbah dari Kegiatan Isolasi Atau Karantina Mandiri di Masyarakat Dalam Penanganan Corona Virus Disease-19 (COVID-19)*, Jakarta, 2020
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia, 2021. *No.SE.3/MENLHK/PSLB3/PLB.3/3/2021. PENGELOLAAN LIMBAH B3 DAN SAMPAH DARI PENANGANAN COVID-19*. Jakarta, 5 halaman.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2020. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/537/2020.Tentang Pedoman Pengelolaan*

*Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Limbah dari Kegiatan Isolasi atau Karantina Mandiri di Masyarakat dalam Penanganan Coronavirus Disease*  
2019. Jakarta, 18 halaman.

Notoatmojo,2003,(Dikutip dari Skripsi Ashidiqy,2009, *Analisis Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Membuang Sampah Rumah Tangga di Sungai Mranggen*),Unnes,  
<http://lib.unnes.ac.id/4991/1/5630.pdf>

Nugrahani,Farida, 2014, *Metode Penelitian Kualitatif dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*, Surakarta,2014

Nugraha,Candra, 2020, *Tinjauan Kebijakan Pengelolaan Limbah Medis Infeksius Penanganan Corona Virus Disease-19 (COVID-19)*, vol 4 No.2, hal 217

Nasution; Hidayah; Sari;Cahyati; Khoiriyah; Hasibuan; Lubis; Siregar, 2021, *Gambaran Pengetahuan Masyarakat tentang Pencegahan Covid-19 di Kecamatan Padang Sidempuan Batuna Dua Kota Padang Sidempuan*, 2021, hal: 108

PermenRI, 2015, *Peraturan Menteri LH No. P.56/menlhk-setjen/2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, Jakarta, 2015

Putri,dkk,2020,*Edukasi Kesehatan Untuk Isolasi Mandiri Dalam Upaya Penanganan Covid-19 di Kanagarian Koto Baru, Kabupaten Solok*,Jurnal Abdidas,vol.1,hal 547-553

Sarudji,Didik,2006, *Kesehatan Lingkungan*, cetakan ke 3, Surabaya, Media Ilmu

Surat Edaran RI,2021, *Surat Edaran MenLHK RI No. SE.3/MENLHK/PSLB3/PLB.3/3/2021 tentang Pengelolaan Limbah B3 dan Sampah dari Penangan Corona Virus Disease 19 (COVID-19)*, Jakarta, 2021

Tosepu, Ramadhan,2020, *Pelaksanaan Pencegahan Primer di masa Pandemi Covid-19 melalui Pendidikan Kesehatan di Kelurahan Tobimeita Kota Kendari*, volume 1 No.2, hal:1-2

Trigunarso;Muslim,Mulyono,Prianto,2019, *Panduan Penyusunan Skripsi*, 2019

Undang-undang RI,2007, *Undang-undang RI No. 24 tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*, 2007, Jakarta

UURI,2009,*Undang-undang RI No.18 tahun 2009 tentang Pengelolaan Sampah*, Jakarta,2009

Yunus;Rezky,2020, *Kebijakan Pemberlakuan Lockdown Sebagai Antisipasi Penyebaran Corona Virus Covid 19*, Jakarta,2020

Yulianto,Diyana,2021,*COVID-19 Update New normal, Vaksinasi, Dan Fakta-fakta Baru Yang Perlu Anda Ketahui*, Jogjakarta, 153 halaman.