

DAFTAR PUSTAKA

- Basoeki, S. (2018). HOSPITAL ENVIRONMENTAL PERFORMANCE COMPARISON IN WASTE MANAGEMENT IN JAKARTA. *Vol.7 No.1 Juni 2018, 72-78.*
- Indonesia, M. L. (2015). *Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Indonesia: Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia.
- KEHUTANAN, P. M. (2015). *TATA CARA DAN PERSYARATAN TEKNIS PENGELOLAAN LIMBAH BAHAN*. INDONESIA: MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA.
- Kesehatan, M. (2020). *Tentang Pegelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah*. Jakarta: Keputusan Menteri No.18 Tahun 2020.
- Mailina, R. (2021). Systematic Literature Review Strategi Pengelolaan Limbah Medis Rumah Tangga Selama Pandemi. *Volume 10| Nomor 2| Desember|2021, 644-650.*
- Muchsin Maulana, H. K. (2015). MANAJEMEN PENGOLAHAN LIMBAH PADAT RUMAH SAKIT JOGJA . *Vol 08/ No.01/Maret/2015, 310-311.*
- Mudji, A. (2020). Analisis Kebutuhan Penanganan Limbah B3 (Bahan Berbahaya dan Beracun) di Kota Malang. *JURNAL PANGRIPTA, Vol. 1 No. 2, 163-164.*

Prihartanto. (2020). PREDICTION OF MEDICAL HAZARDOUS WASTE GENERATION FROM COVID-19 PATIENT HANDLING HOSPITALS. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana*, Vol. 15, No. 1, Juni 2020, 12-17.

Purwanti, A. A. (2015). The Processing Of Hazardous And Toxic Hospital Solid Waste. 291-293.

Rachmawati, S. (2018). ANALISIS MANAJEMEN PENGELOLAAN LIMBAH PADAT MEDIS B3 DI SURAKARTA.

Yolarita, E. (2020). *Pengelolaan Limbah B3 Medis Rumah Sakit di Sumatera Barat Pada Masa Pandemi Covid-19*. Sumatera Barat : Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Sumatera Barat.