

DAFTAR PUSTAKA

- Abu, J. 2019. *Analisis kurang optimalnya kerja incinerator di kapal MV. Clipper Brilliance*. Doctoral dissertation, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
- Afrianto, D. 2014. *Pengaruh Penyuluhan Terhadap Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Petani Paprika Di Desa Kumbo - Pasuruan Terkait Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Dari Bahaya Pestisida*. Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. Program Studi Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Covid-19, S. P. 2020. *Beranda / Satgas Penanganan COVID-19*. Web. di peroleh pada 05 Desember 2020 di <https://covid19.go.id/>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Pedoman Penyelenggaraan Pelayanan Rumah Sakit* (p. 152).
- Direktorat Penilaian Kinerja Pengelolaan Limbah B3 dan Limbah Non B3, K. L. H. dan K. 2018. Peta Jalan (Roadmap) Pengelolaan Limbah B3 dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Fasyankes). *KemenLHK*. Diperoleh pada 25 November 2020 di https://www.persi.or.id/images/2017/manjang/roadmap_pengelolaan-lb3.pdf
- Hapsari, R. 2010. *Analisis Pengelolaan Sampah dengan Pendekatan Sistem Di RSUD Dr Moewardi Surakarta*. In *Institutional Repositori* Universitas Diponegoro.
- Hiskawati. 2018. *Rancang Bangun dan Uji Sifat Fisis pada Incinerator Sederhana* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- IESA. 2020. *Hasil Survey Jumlah Limbah Medis Era Covid-19 | IESA*. Indonesian Environmental Scientist Association. diperoleh pada 07 November 2020 di <https://www.iesa.or.id/en/articles/hasil-survey-jumlah-limbah-medis-era-covid-19/>
- Kemkes RI. 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit,. *Rumah Sakit*, 1–28.
- Kemkes RI. 2020. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19). *Germas*, 0–115.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2004. *Keputusan Menteri Kesehatan No. 1204 Tahun 2004 - Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit* (p. 64).

- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2015. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P.56/Menlhk-Setjen/2015 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan. *Biro Hukum KLHK RI*, 35.
- Menlhk. 2020. *Surat Edaran Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor: SE.2/MENLHK/PSLB3/PLB.3/3/2020 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Limbah Infeksius (Limbah B3) dan Sampah Rumah Tangga dari Penanganan Corona Virus Disease (COVID-19) (“SE MENLHK 2/2020”)*.
- Organization, W. H. 2005. *Management of Solid Health-Care Waste at Primary Health-Care Centres*. 57.
- Permata, R. 2013. *Profil - Rumah Sakit Permata*. , Diperoleh pada 28 Desember 2020 di <https://www.rspermata.co.id/hospital/rs-permata-depok>
- Purwati, A. A. 2015. *Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Sakit Di RSUD Dr.Soetomo Surabaya*. 291–292.
- Purwohandoyo, A. 2018. Analisis Perbandingan Biaya Pengelolaan Limbah Medis Padat Antara Sistem Swakelola dengan Sistem Outsourcing di Rumah Sakit Kanker “Dharmais.” *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 2(3), 183–193.
- Rachmawati1, S., Sumiyaningsih, E., & Atmojo, T. B. 2018. *Analisis Manajemen Pengelolaan Limbah Padat Medis B3 Di Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret Surakarta*. Prosiding SNST Fakultas Teknik, 1(1), 31–36. https://publikasiilmiah.unwas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/2297
- RI, M. K. 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. *Undang-Undang RI*, 4(3), 1–21. diperoleh pada 20 November 2020 di <https://media.neliti.com/media/publications/112355-ID-pengaruh-struktur-aktiva-ukuran-perusaha.pdf%0A>[scholar?hl=es&as_sdt=0%2C5&q=Funcionalidad+Familiar+en+Alumnos+de+1°+y+2°+grado+de+secundaria+de+la+institución+educativa+parroquial+“Peq](https://scholar.google.es/scholar?hl=es&as_sdt=0%2C5&q=Funcionalidad+Familiar+en+Alumnos+de+1°+y+2°+grado+de+secundaria+de+la+institución+educativa+parroquial+“Peq)
- Sirait, E. R. S. 2018. *Sistem Pengelolaan Sampah Padat Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Deli SERdang Tahun 2018*.
- Syahril, M. 2020. *Pengelolaan Limbah B3 Medis di RSPI Prof.Dr.Sulianti Saroso (Terkait Kasus Covid-19)*.
- Trisnantoro, L., & Listyani, E. 2018. Jumlah RS di Indonesia Pertumbuhan RS

Publik. *Perhimpunan Rumah Sakit Indonesia*, April, 70.
<https://www.persi.or.id/images/2017/litbang/rsindonesia418.pdf>

Vaccari, M., Tudor, T., & Perteghella, A. 2018. Costs associated with the management of waste from healthcare facilities: An analysis at national and site level. *Waste Management and Research*, 36(1), 39–47. diperoleh pada 29 November 2020 di, <https://doi.org/10.1177/0734242X17739968>

WHO. 2020. Coronavirus Disease 2019. *World Health Organizaion*, 14(6), Diperoleh pada 28 Desember 2020 di <https://doi.org/10.1213/xa.0000000000001218>

WHO. 2020. *WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard | WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard*. di peroleh pada 27 November 2020 di <https://covid19.who.int/>

Wulansari, D. D. 2009. *Pemakaian alat pelindung diri sebagai upaya dalam pencegahan kecelakaan kerja di bagian granule di PT. Bina Guna Kimia Ungaran*. Diperoleh pada 28 November 2020 di <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/10357/MjM0Njc=/Pemakaian-alat-pelindung-diri-sebagai-upaya-dalam-pencegahan-kecelakaan-kerja-di-bagian-granule-di-PT-Bina-Guna-Kimia-Ungaran-abstrak.pdf>

Yuliana, R. P. 2016. *Evaluasi Sistem Pengelolaan Limbah Padat (Medis dan Non Medis) RS DR. Soedirman Kebumen*. Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang.