

Daftar Pustaka

- Arifin, Zainal. 2008. *Metodelogi Penelitian Pendelikon*, Surabaya : Lent eraConidia.
- Beracun, B., Sakit, R., Rsud, D. I., & Surabaya, S. (2015). *PENGELOLAAN LIMBAH PADAT BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RUMAH SAKIT DI RSUD Dr.SOETOMO SURABAYA*.
- Bassey, B.E. & dkk. 2006. *Characterization and management of solid medical wastes in the Federal Capital Territory, Abuja Nigeria*. *characterization, medical waste, management, hazardous, Nigeria*.6(1): 58-63.
- Departemen Kesehatan RI, 2004, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1197/Menkes/SK/X/2004, tentang Standar Pelayanan Farmasi di Rumah Sakit, Jakarta.
- Fikri, Elanda & Kartika. 2019. *Pengelolaan Limbah Medis Padat Fasyankes Ramah Lingkungan*. Bandung: CV PUSTAKA SETIA
- LHK, P. (2020). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.10/Menlhk/Setjen/Plb.3/4/2020 Tentang Tata Cara Uji Karakteristik Dan Penetapan Status Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. 1–82.
- Menteri Kesehatan, Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor. 340/Menkes/Per/III/2010 Tentang Pengertian Rumah Sakit. Depatemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta, 2010
- MENLHK. (2020). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. P.4 tahun 2020 Tentang Pengangkutan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. 1–37.
- 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, 1–18.

- Momeni, Habibe. Dkk. (2018). Composition, Production Rate and Management of Dental Solid Waste in 2017 in Birjand, Iran. *The Internasional Journal of Occupational and Envirounment Medical* .
- Pertiwi, Vinindia. Tri Joko. Hanan Lanang Dangiran. (2017). *EVALUASI PENGELOLAAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) DI RUMAHSAKIT ROEMANI MUHAMMADIYAH SEMARANG*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal). Vol.5. 421.
- Purwanti, Alvionita Ajeng. (2015). *PENGELOLAAN LIMBAH PADAT BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RUMAH SAKIT DI RSUD Dr. SOETOMO SURABAYA*. Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya. 292.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Nomor 7 Tahun 2019 Tentang *Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2020). Nomor P.4/MENLHK/SETJEN/KUM.1/1/2020 *Tentang Pengangkutan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2020). Nomor P.18/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2020 *Tentang Pemanfaatan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2020). Nomor P.10/MENLHK/SETJEN/PLB.3/4/2020 *Tentang Tata Cara Uji Karakteristik dan Penetapan Status Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2020). Nomor P.12/MENLHK/SETJEN/PLB.3/5/2020 *Tentang Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*.
- Setiawati, L. A., & Wita, I. N. (2019). *Pengelolaan Limbah Medis Bahan Berbahaya dan Beracun Terhadap Potensi Pencemaran Lingkungan*. PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN TERHADAP POTENSI PENCEMARAN LINGKUNGAN

