

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, S.Z. 2004. *Kebijakan Publik*. Jakarta: Yayasan Pancur Siwah.
- Akter, N. 2000. *Medical waste management: a review*. Asian Institute of Technology, School of Environment, Resources and Development, Thailand.
- Asmarhany, C.D. 2014. *Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Kelet Kabupaten Jepara*. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat. Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
- Astuti, A. 2014. Kajian pengelolaan limbah di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Journal Community Health*. 2(1).
- Blenkharn, J.I. 2006. Standards of clinical waste management in UK hospitals. *Journal of Hospital Infection*. Vol 62, p300-303.
- Darmono. 1995. *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*. Jakarta (ID): UI Press.
- Danusaputro, M. 1985. *Hukum Lingkungan*. Buku 11 Bandung: Nasional Binacit. hlm. 201.
- Departemen Kesehatan. 2006. *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Ditjen P2MPL. 2004. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1204 Tahun 2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ditjen Pelayanan Kesehatan. 2020. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia tentang Profil Kesehatan Indonesia 2019.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. 2020. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19)*. Jakarta.
- El-Salam, M.M.A. 2010. Hospital Waste Management In El-Beheira Governorate, Egypt. *Journal of Environmental Management*.
- Fauziah, M., Pruss, A., Giroult, E., Rushbrook, P., Sugiarti, M. 2005. *Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Fehr, A.R., Perlman, S. 2015. Coronavirus: An Overview of Their Replication and Pathogenesis. *Method Mol Biol*. Vol 1282: 1-5.
- Hoorweg, D., Bhada-Tata, P. 2012. *What a Waste : A Global Review of Solid Waste Management*. Urban Development Series. *Knowledge Papers No 15*. World Bank, Washington, DC.

- Kasiyan. 2015. *Kesalahan Implementasi Teknik Triangulasi pada Uji Validitas Data Skripsi Mahasiswa Jurusan Pendidikan Seni Rupa FBS UNY*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Kavianian, H. R. dan Wentz, C.A.Jr. 1990. *Occupational and Environment Safety Engineering and Management*. Van Nostrad Reinhold, New York.
- Keputusan Presiden Nomor 7 Tahun 2020 tentang Gugus Tugas Percepatan Penanganan Coronavirus Disease 2019 (Covid-19).
- Korsman, S.N.J., van Zyl, G.U., Nutt, L., Andersson, M.I, Presier, W. 2012. *Virology*. Chins: *Churchill Livingston Elsevier*.
- Michael D. LaGrega, Philip L. Buckingham, Jefferey C. Evans. 2001. *Hazardous Waste Management*. Environmental Resources Management.
- Moleong, L.J. 2005. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Peraturan Pemerintah RI Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Berbahaya dan Beracun.
- Peraturan Presiden Nomor 82 Tahun 2020 tentang Komite Penanganan *Coronavirus Disease* 2019 (Covid-19) dan Pemulihan Ekonomi Nasional.
- Peraturan Walikota Nomor 7 Tahun 2020 tentang Pembentukan Gugus Tugas Percepatan Penanganan Darurat *Coronavirus Disease* 2019 (Covid-19) dalam wilayah Kota Ternate.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2020. *Panduan Praktik Klinis: Pneumonia 2019-nCoV*. PDPI: Jakarta.
- Pertiwi, V. 2017. Evaluasi pengelolaan limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 5(3).
- Riyanto. 2013. *Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Yogyakarta: *Deepublish*.
- Rokhani, S. A. 2015. Pengendalian Pencemaran Lingkungan Akibat Limbah Industri Pengolahan Mie Soun di Kecamatan Tulung Kabupaten Klaten. *Jurnal, e-journal.uajy.ac.id, UAJY*.
- Sangkham, S. 2020. Face Mask and Medical Waste Disposal during The Novel Covid-19 Pandemic in Asia. Department of Environmental Health, School of

- Medicine. *University of Phayao Journal*. Muang District. Phayao. Thailand.
- Saputra, A., Ritohardoyo, S., Pitoyo, A.J., Murti, S.H., Muta'ali, L. 2016. Kajian Kinerja Badan Lingkungan Hidup (BLH) Dalam Rangka Implementasi RKL-RPL Oleh Pemrakarsa Kasus: Kabupaten Kota Wringin Barat, Kalimantan Tengah. *Majalah Geografi Indonesia* 30 (2) : 103-113.
- Sastrawijaya, A.T. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta
- Siddik, S.S., dan Wardhani, E. 2019. Pengelolaan Limbah di Rumah Sakit X Kota Batam. *Jurnal*. Serambi Engineering. Volume V, 760-767.
- Strauss, A., dan Corbin, J. 2007. *Dasar-Dasar Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Surat Edaran Nomor 2/MENLHK/PSLB3/PLB.3/3/2020 tentang Pengelolaan Limbah Infeksius (Limbah B3) dan Sampah Rumah Tangga dari Penanganan Corona Virus Disease (Covid-19).
- Surat Edaran Menteri Dalam Negeri RI Nomor 440/2622/SJ Tahun 2020 tentang Pembentukan Gugus Tugas Percepatan Penanganan Coronavirus Disease 2019 (Covid-19) Daerah.
- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.
- Undang-Undang Nomor 23 Tahun 1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Wang, Z., Qiang, W., Ke, H. 2020. *A Handbook of 2019-nCoV Pneumonia Control and Prevention*. Hubei Science and Technology Press. China.
- Windfeld, E.S., Brooks, M.S.L. 2015. *Medical Waste Management-A review*. Department of Process Engineering and Applied Science, Dalhousie University, PO Box 15000, Halifax, NS B3H 4R2, Canada.
- Zamparas, M., Kapsalis, V.C., Kyriakopoulos, G.L., Aravossis, K.G., Kanteraki, A.E., Vantarakis, A., and Kalavrouziotis, I.K. 2019. Medical Waste Management and Environmental Assessment In The Rio University Hospital, Western Greece. *Journal Sustainable Chemistry and Pharmacy*.
- Zuhriyani. 2019. Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat Berkelanjutan di Rumah Sakit Umum Raden Mattaher Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, Volume 1.