

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta, Rineka Cipta.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2009. ” Pedoman Pelayanan Pusat Kesehatan Hewan (Puskeswan)”. diakses pada tanggal 12 Desember 2019.
- Jateng Suara, 2019. *Limbah Medis Bekas Puskeswan Solo Ditemukan Dijalan Slamet Riyadi*. Diakses online melalui: <https://jateng.suara.com/read/2019/12/10/221821/limbah-medis-bekas-puskeswan-solo-ditemukan-di-jalan-slamet-riyadi>
- Limbah, P., Padat, M., Puskesmas, P., & Pati, K. (2013). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 9(1428), 74–84.
- McLean, M., Watson, H. K., & Muswema, A. (2007). Veterinary waste disposal: Practice and policy in Durban, South Africa (2001-2003). *Waste Management*, 27(7), 902–911. Diakses online pada tanggal 25 April 2020 melalui <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2006.05.004>
- Menteri lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2015. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan nomor P.56/Menlhk-Setjen/2015 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Penanganan Limbah Bahan Bahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Diakses online pada 8 Desember 2019 melalui: <https://www.slideshare.net/RizkiDarmawan4/permen-lhk-no-56-2015-ttg-tatacara-dan-persyaratan-teknis-pengelolaan-lb3-fasilitas-kesehatan>

Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2016. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan nomor P.70/menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 Tentang baku mutu emisi usaha dan atau kegiatan pengolahan sampah secara termal. Diakses online pada tanggal 6 Mei 2020 melalui: <http://ditjenpp.kemenkumham.go.id/arsip/bn/2016/bn1311-2016.pdf>

Menteri Pertanian. 2007. Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 64/Permentan/OT.140/9/2007 Tentang Pedoman Pelayanan Pusat Kesehatan Hewan. Diakses online pada tanggal 8 Desember 2019 melalui: http://perundangan.pertanian.go.id/admin/p_mentan/Permentan-64-07.pdf

Menteri Pertanian. 2009. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 02/Permentan/OT.140/1/2009 tentang Pedoman Pelayanan Jasa Medik Veteriner. Diakses online pada tanggal 8 Desember 2019 melalui: <https://ngada.org/bn51-2010.htm>

Mustafa, M. Y., & Anjum, A. A. (2009). A total quality management approach to handle veterinary hospital waste management. *Journal of Animal and Plant Sciences*, 19(3), 163–164. diakses pada online tanggal 24 April 2020 melalui : <http://www.thejaps.org.pk/docs/19-no-3-2009/09-934.pdf>

Notoatmodjo S. 2012. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Paramita N. 2007. Evaluasi pengelolaan sampah rumah sakit pusat angkatan darat gatot subroto. *Presipitasi* 2 (1) : 51-55

Pemerintah Republik Indonesia. 2014. Peraturan Pemerintah No. 101 tentang Penanganan Limbah B3. diakses online pada tanggal 8 Januari 2020 melalui: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/29890/PP%20Nomor%20101%20Tahun%202014.pdf>

Pooyanmehr, M., & Barzanooni, M. R. (2019). *Biosafety - Public Health and Veterinary Waste Management: A Case Study in Veterinary Clinics in Kermanshah . Iran Material & Methods. 13(03), 314–325.* diakses pada tanggal 16 April 2020 melalui: https://ijvm.ut.ac.ir/article_72867.html