

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, Wiko. 2007. *Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Alghifari, A. Dzaral. 2017. *Tinjauan Hukum tentang Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSUD Batara Guru Kabupaten Luwu*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Bushan, Navneet., Kanwal, Rai. 1996. *Strategic Decision Making Applying the Analytic Hierarchy Process*. Bangalore, India: CREAX Information Technologies Pvt. Ltd.
- Chaerul, Mochammad., Junpi, Lucky Lie., Ekaristi, Ninda. 2013. Minimasi Resiko dalam Sistem Pengelolaan Limbah Medis di Kota Bandung, Indonesia dengan pendekatan Linear Programming. *J. Manusia dan Lingkungan*, Vol. 20 No. 2 137-143.
- Coelho, Lineker M. Goulart., Lange, Lisete C., Coelho, Hosmanny M.G. 2017. Multi-criteria Decision Making to Support Waste Management: A Critical Review of Current Practices and Methods. *Waste Management and Research Vol. 35(1)* 3-28.
- Furchan, A. 2004. *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Daulay, Azly Rizaldy. 2015. *Tinjauan Hukum Mengenai Pengelolaan Limbah Medis Padat Rumah Sakit (Studi Kasus di Rumah Sakit Sardjito dan Rumah Sakit JIH (Jogjakarta International Hospital))*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Gunanto. 2010. *Hubungan Kesadaran Hukum Pengelola Sarana Pelayanan Kesehatan dengan Pelaksanaan Kewajiban Pengelolaan Limbah Medis di Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hanif, Ikhsan. 2017. *Pemetaan Timbulan dan Komposisi Limbah Padat Medis B3 di UPT Puskesmas Kota Depok dengan Menggunakan Aplikasi Geographic Information System (GIS)*. Jakarta: Universitas Bakrie.

- Indrawati, Sari. 2015. *Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun terhadap Pengelolaan Limbah Medis pada Puskesmas di Kabupaten Sumbawa*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Irianti, Sri. 2013. Kondisi Saat Ini dan Tantangan Ke Depan dalam Pengelolaan Limbah Layanan Kesehatan di Indonesia. *Media Litbangkes Vol. 23 No. 2: 73-81*
- Junpie, Lucky Lie. 2008. *Tinjauan Aspek Keamanan Utilitas Umum terhadap Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Secara Terpadu (Studi Kasus: Kota Bandung)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- KLHK. “Pelayanan Terpadu Satu Pintu”. 2 Januari 2019. <http://pelayananterpadu.menlhk.go.id/>.
- Lee, Steve., Vaccari, Mentore., Tudor, Terry. 2016. Considerations for Choosing Appropriate Healthcare Waste Management Treatment Technologies: A Case Study from An East Midlands NHS Trust, in England. *Journal of Cleaner Production 135 139-147*.
- Manila, Riang Lala. 2017. *Evaluasi Sistem Pengelolaan Limbah Medis Puskesmas di Wilayah Kabupaten Bantul Provinsi DIY*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nursamsi., Thamrin., Deni Efizon. 2017. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas di Kabupaten Siak. *Dinamika Lingkungan Indonesia p 86-89*.
- Pertiwi, Vinidia., Joko, Tri., Dangiran, Hanan Lanang. 2017. Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol. 5 No. 3*.
- Prasetyo, Heru Mawardi. 2017. *Analisis Alur Pergerakan dan Ketersediaan Fasilitas Limbah Medis B3 di Puskesmas UPT Kota Depok*. Jakarta: Universitas Bakrie.

- Prasetyo, Wilis. 2012. *Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Layanan Kesehatan Puskesmas di Kabupaten Kulonprogo*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Republik Indonesia. 2004. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204/MENKES/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Indonesia: Menteri Kesehatan.
- Republik Indonesia. 2006. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1428 tentang Pedoman Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan Puskesmas*. Indonesia: Menteri Kesehatan.
- Republik Indonesia. 2014. *Keputusan Presiden Republik Indonesia tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Indonesia: Presiden Republik Indonesia.
- Republik Indonesia. 2015. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 56 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Indonesia: Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Saaty, Thomas L., Vaargas, Luis G. 1993. *Models, Methods, Concepts & Applications of the Analytic Hierarchy Process*. New York: Springer.
- Siswanto, Bistaria Phuri. 2017. *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Rawat Inap di Kabupaten Purworejo*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Utami, Nadia. 2017. *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Klinik/Praktek Dokter di Kota Makassar*. Gowa: Universitas Hasanuddin.
- Verdiana, Dina Ferydsa. 2011. *Analisis Pemilihan Sarana Pengelolaan Limbah Infeksius di Fasilitas Kesehatan dengan Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- WHO. 1999. *Safe Management of Wastes From Health-care Activities*. Geneva: WHO Library.
- Widiartha, Komang Yudha. 2012. *Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Puskesmas di Kabupaten Jember*. Jember: Universitas Jember.