

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulla Fayez. 2008. "Site Investigation On Medical Waste Management Practises In Northern Jordan." *Waste Management* 28:450–58.
- Blanco, Ileana, Rosa Viviana Loisi, Carmela Sica, Evelia Schettini, and Giuliano Vox. 2018. "Agricultural Plastic Waste Mapping Using GIS. A Case Study in Italy." *Resources, Conservation and Recycling* 137(April):229–42.
- BPS. 2020. *Kabupaten Bantul Dalam Angka 2020*.
- Diana, Odi, Harvani. 2018. "Sistem Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Puskesmas Tobelo Kota Tobelo Kabupaten Halmahera Utara." *Jurnal KESMAS* 7(5).
- Eldyawan, Muhamad Galih, Mohammad Razif, Nieke Karnaningroem, JI Arief, and Rahman Hakim. 2016. "Perencanaan Pengelolaan Limbah Padat Medis Di Puskesmas Surabaya Timur Menggunakan Insinerator Sebagai Upaya Pengelolaan Lingkungan." *Jurnal Teknik Pomits* 1(1):1–6.
- Garcia R. 1999. "Effective Cost Reduction Strategies In Management Of Medical Waste." *Am.J.Infect.Control* 27(2):165–75.
- Graikos, Anastasios, Evangelos Voudrias, Athanasios Papazachariou, Nikolaos Iosifidis, and Maria Kalpakidou. 2010. "Composition and Production Rate of Medical Waste from a Small Producer in Greece." *Waste Management* 30(8–9):1683–89.
- Hendra, Yulia. 2016. "Perbandingan Sistem Pengelolaan Sampah Di Indonesia Dan Korea Selatan: Kajian 5 Aspek Pengelolaan Sampah." *Aspirasi* 7:77–91.
- ICEL. 2019. "Sengkarut Pengelolaan Limbah Medis, Bikin Miris." *Icel.or.Id*. Retrieved December 12, 2019 (<https://icel.or.id/berita/sengkarut-pengelolaan-limbah-medis-bikin-miris/>).
- Jang, Yong Chul, Cargro Lee, Oh Sub Yoon, and Hwidong Kim. 2006. "Medical Waste Management in Korea." *Journal of Environmental Management* 80(2):107–15.
- Kemenkes. 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Indonesia.
- Kemenkes. 2020. *Petunjuk Teknis Pelayanan Puskesmas Pada Masa Pandemi Covid – 19*. Jakarta: Direktorat pelayanan kesehatan primer Kemenkes RI.
- Kemenpan. 2008. *Pedoman Penyusunan Standar Operating Prosedur (SOP)*. Jakarta: Kementerian Negara Pendayagunaan Aparatur Negara Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 43*

*Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat.* Indonesia.

Kemertian PPN/Bappenas. 2018. *Penguatan Pelayanan Kesehatan Dasar Di Puskesmas.* Cetakan I. Jakarta: Direktorat Kesehatan & Gizi Masyarakat Kedeputan Pembangunan Manusia, Masyarakat dan Kebudayaan Kemertian PPN/Bappenas.

KLHK. 2015. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan No.56 Tahun 2015 Tentang Tata Cara Dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan.* Indonesia.

KLHK. 2018. *Peta Jalan (Roadmap) Pengelolaan Limbah B3 Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Fasyankes).* Jakarta.

Manila, Riang Lala and Sarto Sarto. 2017. "Evaluasi Sistem Pengelolaan Limbah Medis Puskesmas Di Wilayah Kabupaten Bantul." *Berita Kedokteran Masyarakat* 33(12):587.

Mas'ud. 2016. "Analisis Efisiensi Teknis Dana Kapitasi Puskesmas Di Kabupaten Sleman Menggunakan Data Envelopment Analysis." 05(03):132–42.

Maulana, Muchsin, Hari Kusnanto, and Agus Suwarni. 2017. "Pengolahan Limbah Padat Medis Dan Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Di Rs Swasta Kota Jogja." *The 5th Urecol Proceeding* (February):184–90.

Mayonetta, Gloria. 2016. "Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat B3 Fasilitas Puskesmas Di Kabupaten Sidoarjo." *Jurnal Teknik ITS* 5(2):227–32.

Ministry Of Health RI. 2019. *Indonesia Health Profile 2018.* Jakarta: Ministry of Health RI.

Moreira, A. M. M. and W. M. R. Günther. 2013. "Assessment of Medical Waste Management at a Primary Health-Care Center in São Paulo, Brazil." *Waste Management* 33(1):162–67.

Nuarsa, I. Wayan. 2005. *Menganalisis Data Spasial Dengan ArcView GIS 3.3 Untuk Pemula.* Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Nugroho, Andika P. 2015. "Kajian Pengelolaan Limbah Padat Rumah Sakit Umum RA Kartini Jepara." Universitas Diponegoro.

Pemerintah RI. 2014. *Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun.* Indonesia.

Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar Perspektif Geodesi & Geomatika.* Bandung: Informatika.

Prihartanto, Mr. 2020. "Perkiraan Timbulan Limbah Medis Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Dari Rumah Sakit Penanganan Pasien Covid 19." *Jurnal Sains Dan Teknologi Mitigasi Bencana* 15(1):12–18.

- Pruess A, Giroult E. 1999. "Safer Management Of Wastes From Healthcare Activities." *World Health Prganization Geneva*.
- Quezada, Luis E., Eduardo A. Reinao, Pedro I. Palominos, and Astrid M. Oddershede. 2019. "Measuring Performance Using SWOT Analysis and Balanced Scorecard." *Procedia Manufacturing* 39(2019):786–93.
- Rahmat, R. Hapsara Habib. 2018. *Prinsip Dasar Pembangunan Kesehatan*. Cetakan I. Yogyakarta: UGM Press.
- Rahno, Dionisius, Jack Roebijoso, and Amin Setyo Leksono. 2015. "Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Borong Kabupaten Manggarai Timur Propinsi Nusa Tenggara Timur." *Jurnal Pembangunan Dan Alam Lestari* 6(1):22–32.
- Rangkuti, Freddy. 2013. *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Setiyono. 1999. *Sistem Pengelolaan Limbah B3 Di Indonesia*. Cetakan I. Jakarta: Kelompok Teknologi Pengelolaan Air Bersih dan Limbah Cair, Direktorat Teknologi Lingkungan, Deputi Bidang Teknologi Informasi, Energi, Material dan Lingkungan. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Da Silva, Hoppe AE, Ravello. 2005. "Medical Waste Management in The South Of Brazil." *Waste Management* 25:600–605.
- Su, Emily Chia Yu and Yi Tui Chen. 2018. "Policy or Income to Affect the Generation of Medical Wastes: An Application of Environmental Kuznets Curve by Using Taiwan as an Example." *Journal of Cleaner Production* 188:489–96.
- Sukantoro. 2008. "Evaluasi Pengelolaan Limbah Klinis Tajam Puskesmas Di Kota Yogyakarta." Universitas Gadjah Mada.
- Syafei, Wahyul Amien, Kusnadi Kusnadi, and Bayu Surarso. 2016. "Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan Berbasis Metode Analytic Network Process Sebagai Komponen Menuju Kota Cerdas." *Jurnal Sistem Informasi Bisnis* 6(2):105.
- Taghipour, Hassan and Mohammad Mosaferi. 2009. "Characterization of Medical Waste from Hospitals in Tabriz, Iran." *Science of the Total Environment* 407(5):1527–35.
- Tsokana. 2007. "Hospital Waste Mangement And Toxicity Evaluation." *Waste Management* 27 (7):912–20.
- Wang, Fahui. 2020. "Why Public Health Needs GIS: A Methodological Overview." *Annals of GIS* 26(1):1–12.
- WHO. 2005. *Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- WHO. 2019. "Primary Health Care." *Www.Who.Int*. Retrieved February 14, 2020

(<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/primary-health-care>).

Yenni Ruslinda, Ragil Nur Permadi. 2018. “Dampak Timbulan , Komposisi Dan Karakteristik Sampah Bahan Berbahaya Dan Beracun ( B3 ) Pada Sarana Kesehatan.” *Jurnal Dampak* 2:1–6.

Yong, Zhang, Xiao Gang, Wang Guanxing, Zhou Tao, and Jiang Dawei. 2009. “Medical Waste Management in China: A Case Study of Nanjing.” *Waste Management* 29(4):1376–82.



Sekolah Pascasarjana