

## DAFTAR PUSTAKA

- Artiani, G. P., dan Handayasari, I. (2017). Optimalisasi Pengolahan Sampah Organik dengan Teknologi Biodigester Sebagai Upaya Konservasi Lingkungan. *Jurnal Kajian Ilmu dan Teknologi*, 6(2), 95-105.
- Astuti, A., dan Purnama, S. (2014). Kajian Pengelolaan Limbah di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB). *Community Health*, 2(1), 12-20.
- Azmal, M., Kalhor, R., Dehcheshmeh, N. F., Goharinezhad, S., Heidari, Z. A., dan Farzianpour, F. (2014). Going toward green hospital by sustainable healthcare waste management: segregation, treatment and safe disposal. *Health*, 6(19), 2632.
- BPLH, K. B. (2016). *Laporan Akhir Kajian Pedoman Teknis Pemilahan Sampah di Sumber untuk Kawasan Pelayanan Kesehatan Tahun 2016*. Bandung: Badan Pengelola Lingkungan Hidup Kota Bandung.
- Brunner, P. H., dan Rechberger, H. (2016). *Handbook of Material Flow Analysis: For Environmental, Resource, and Waste Engineers*
- Chaerul, M., Tanaka, M., dan Shekdar, A. V. (2008). A System Dynamics Approach for Hospital Waste Management. *Waste management*, 28(2), 442-449.
- Chartier, Y., Emmanuel, J., Pieper, U., Pruss, A., Rushbrook, P., Stringer, R., Townend, W., Wilburn, S., dan Zghondi, R. (2014). *Safe management of wastes from health-care activities* (2nd ed.): World Health Organization.
- Chauhan, A., dan Singh, A. (2016). Healthcare waste management: a state-of-the-art literature review. *International Journal of Environment and Waste Management*, 18(2), 120.
- Connett, P. (2007). *Zero Waste: A Key Move Towards a Sustainable Society*.
- Damanhuri, E., dan Padmi, T. (2000). *Reuse And Recycling as a Solution to Urban Solid Waste Problems in Indonesia*. Paper presented at the Proceedings of ISWA International Symposium on Waste Management in Asia Cities.
- Damanhuri, E., dan Padmi, T. (2010). *Pengelolaan Sampah* (Vol. 3104). Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Darwin. (2018). *Prinsip dan Aplikasi Teknologi Anaerobik Digesi Teknik Pengolahan Limbah dan Produksi Energi Terbarukan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Dearman, B., dan Bentham, R. H. (2007). Anaerobic digestion of food waste: Comparing leachate exchange rates in sequential batch systems digesting food waste and biosolids. *Waste management*, 27(12), 1792-1799.
- Dhakal, N., Karki, A. B., dan Nakarmi, M. (2015). Waste to Energy: Management of Biodegradable Healthcare Waste through Anaerobic Digestion. *Nepal Journal of Science and Technology*, 16(1), 41-48.
- Dharmitha, P., dan Rusdi. (2018). *Sistem Pengelolaan Limbah Padat Non Medis di RSUD Abdul Wahab Sjahrani Samarinda*. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Samarinda.

- Febrina, R. (2011). Sistem Pengelolaan Sampah Padat di Rumah Sakit X Jakarta Tahun 2011. Jakarta: Departemen Kesehatan Lingkungan Universitas Indonesia.
- Giroto, F., Alibardi, L., dan Cossu, R. (2015). Food waste generation and industrial uses: A review. *Waste management*, 45, 32-41.
- Lestari, P. A. I., Nazech, E. K. M., dan Hartono, D. M. (2013). Pengelolaan Sampah Non-Medis Sebagai Bagian Penerapan Konsep *Green Hospital*.
- Ngoc, U. N., dan Schnitzer, H. (2009). Sustainable solutions for solid waste management in Southeast Asian countries. *Waste management*, 29(6).
- Paramita, N. (2007). Evaluasi Pengelolaan Sampah Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto. *Jurnal presipitasi*, 2(1), 51-55.
- Pathak, P. D., Mandavgane, S. A., dan Kulkarni, B. D. (2017). Fruit peel waste: Characterization and its potential uses. *Current Science*, 113(3), 444-454.
- Peraturan Menteri Kesehatan nomor 07 tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- Peraturan Pemerintah nomor 81 tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Pirani, S. I., dan Arafat, H. A. (2015). Reduction of food waste generation in the hospitality industry. *Journal of Cleaner Production*, 1-17.
- Ricci, M., dan Confalonieri, J. A. (2016). *Technical Guidance on the Operation of Organic Waste Treatment Plants*: International Solid Waste Association (ISWA).
- Riedel, L. M. (2011). Environmental and Financial Impact of a Hospital Recycling Program. *AANA J*, 79(4), S8-S14.
- Ruslinda, Y. (2010). Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah dari Berbagai Sumber di Kota Padang. *Jurnal Purifikasi*, 11(2), 95-108.
- Shekdar, A. V. (2009). Sustainable solid waste management: An integrated approach for Asian countries. *Waste management*, 29(4), 1438-1448.
- Song, Q., Li, J., dan Zeng, X. (2015). Minimizing The Increasing Solid Waste Through Zero Waste Strategy. *Journal of Cleaner Production*, 104, 199-210.
- Standar Nasional Indonesia nomor 19-3964-1994 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan.
- Standar Nasional Indonesia nomor 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan.
- Surakusumah, W. (2008). Permasalahan sampah Kota Bandung dan alternatif solusinya. *Universitas Pendidikan Indonesia, Jurusan Biologi*, 16.
- Tarmidi, D. (2004). *Optimalisasi Teknik Pengolahan Limbah Padat/Sampah di Perkotaan (Studi Kasus: TPA Leuwigajah Kota Bandung)*. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Tchobanoglous, G., dan Kreith, F. (2002). *Handbook of Solid Waste Management* (2nd ed.). New York: McGraw-Hill.
- Undang-undang Republik Indonesia nomor 18 tahun 2018 tentang Pengelolaan Sampah.

- Vogeli, Y., Lohri, C. R., Gallardo, A., Diener, S., dan Zurbrugg, C. (2014). *Anaerobic Digestion of Biowaste in Developing Countries*. Switzerland: Eawag - Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology.
- Yunizar, A., dan Fauzan, A. (2014). Sistem Pengelolaan Limbah Padat pada RS. Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 5-9.
- Zaman, A. U., dan Lehmann, S. (2011a). Challenges and Opportunities in Transforming a City Into a “Zero Waste City”. *Challenges*, 2(4), 73-93.
- Zaman, A. U., dan Lehmann, S. (2011b). Urban growth and waste management optimization towards 'zero waste city'. *City, Culture, and Society*, 2, 177-187.
- Zurbrugg, C. (2003). Solid Waste Management in Developing Countries. *Solid Waste Management Introductory Text*, 5.

