

## DAFTAR PUSTAKA

- [PM] Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- [PP] Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga.
- [UU] Undang-undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.
- Alfiandra. (2009). Kajian Partisipasi Masyarakat yang Melakukan Pengelolaan Persampahan 3R di Kelurahan Ngaliyan dan Kalipancur Kota Semarang. [Tesis]. Universitas Diponegoro, Semarang Indonesia.
- Alkadri, Muchdie, dan Suhandoyo (1999), *Tiga Pilar Pengembangan Wilayah*. Jakarta, Indonesia: Pusat Pengkajian Kebijakan Teknologi Pengembangan Wilayah-BPPT.
- Azwar, Saifuddin. (1993). *Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya*. [edisi kedua]. Yogyakarta, Indonesia: Pustaka Pelajar.
- Badan Pusat Statistik (2018). Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2018, p.71.
- Bintarto, R., (1997). *Geografi Kota, Pengantar*. Yogyakarta, Indonesia: Spring.
- Branch dan Melville C., (1995). *Perencanaan Kota Komprehensif: Pengantar dan Penjelasan*. Yogyakarta, Indonesia: Gadjah Mada University Press.
- Brotosusilo, A. dan Dwini Handayani, (2020), Kumpulan Data Perilaku Pengelolaan Sampah Masyarakat Perkotaan di Kota-kota Besar Indonesia, *Elsevier*, 32 (2020) 106053.
- Costa, I.M., M. Ferreira Dias, (2019). Evolution on the Solid Urban Waste Management in Brazil: A portrait of the Northeast Region. *Energy Reports*. 6 (2020): 878-884.
- Damanhuri, E. dan Tri Padmi., (2019). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung, Indonesia: ITB Press.
- Dortmans, B.M.A., Egger, J., Diener, S., Zurbrugg, C., (2021). *Black Soldier Fly Biowaste Processing - A Step-by-Step Guide, second ed.* Dubendorf, Switzerland: Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology.
- Fahmi, M.R., Hem. S., dan Subamia, I.W. (2007). "Potensi *Maggot* Sebagai Salah Satu Sumber Protein Pakan Ikan". dalam Seminar Hari Pangan Sedunia XXVII, pp 125-130.

- Faisal. (2005). *Format-format Penelitian Sosial*. Jakarta, Indonesia: PT. Raja Grafindo Persada.
- Faizah. (2008). *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat (Studi Kasus di Kota Yogyakarta)*. [Tesis]. Universitas Diponegoro, Semarang, Indonesia.
- Gulo, W., (2002). *Metodologi Penelitian*. Jakarta, Indonesia: Grasindo.
- Hadiwiyanto, S. (1983). *Penangan dan Pemanfaatan Sampah*. Jakarta, Indonesia: Yayasan Idayu.
- Harjanti I.M. dan Anggraini P. (2020). *Pengelolaan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA)*. *Jurnal Planologi*. 17(2): 185-197.
- Hermawati, W., Hartiningsih, Maulana I., Wahyono S., dan Purwanta W. (2015). *Pengelolaan dan Pemanfaatan Sampah di Perkotaan*. Yogyakarta, Indonesia: Plantaxia.
- Inoguchi, T., Newman, E. dan Paoletto G. (2003). *Kota dan Lingkungan: Pendekatan Baru Masyarakat Berwawasan Ekologi*. Jakarta, Indonesia. LP3S.
- Ilhamzen. 2013. *Statistik Parametrik Part 5 Uji Anova Satu Arah (One-Way Anova) Menggunakan Program SPSS, Free Learning*. Available at: <http://freelearningji.wordpress.com> (accessed: 5 September 2021).
- Ismawati, A., (2016). *Gambaran Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah pada Bank Sampah UKM Mandiri di RW 002 Kelurahan Tamamaung Kecamatan Panakukang Kota Makassar*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2): 58-74.
- Kaza, S., Yao L.C., Bhada-Tata, Perinaz and Van Morden F., (2018). *What a Waste 2.0: A Global Snapshot of Solid Waste Management to 2050*. Urban Deve. Washington, DC: The World Bank.
- Khatib, I.A., 2011. *Municipal solid waste management in developing countries: future challenges and possible opportunities*. *Integrated Waste Manag.* 2, 35–48.
- KLHK. (2020) *Indonesia Memasuki Era bAru Pengelolaan Sampah*. Available at: [https://ppid.menlhk.go.id/siaran\\_pers/browse/2329](https://ppid.menlhk.go.id/siaran_pers/browse/2329) (accessed: 5 July 2020).
- Kodoatie dan Robert J., (2003). *Manajemen dan Rekayasa Infrastruktur*. Yogyakarta, Indonesia: Pustaka Pelajar,
- Maghmoumi, A., Fatima M., and Ehsan A., (2020). *Environmental and Economic Assessment of Sustainable Municipal Solid Waste Management Strategies in Iran*. *Sustainable Cities and Society*. 59(2020): 102161.

- Maria, C., Jose G., and Anabela L., (2019). Challenges and Perspectives of Greenhouse Gases from Municipal Solid Waste Management in Angola, *Energy Reports*.
- Modak, P., Wilson, D.C. and Velis, C. (2015). Waste Management: Global Status. In David C. Wilson (ed) *Global Waste Management Outlook*. UNEP. Doi: 10.18356/765baec0-en.
- Muthmainnah, L., (2008). Tinjauan Filosofis Problematika Pengelolaan Sampah. *Jurnal Filsafat*. 18 (1).
- Nor Faiza, M.T., Hassan, N.A., Mohammad Farhan, R., Edre, M.A., Rus, R.M., 2019. Solid waste: its implication for health and risk of vector borne diseases. *J. Wastes Biomass Manage.* (JWBM) 1 (2), 14–17.
- Purnomo, C.W., (2020). *Solusi Pengelolaan Sampah Kota*. Yogyakarta, Indonesia: Gadjah Mada University Press.
- Rahmi, A. dan Luthfia. (2018). Hubungan Tingkat pengetahuan dan Sikap dengan perilaku masyarakat dalam Mengelola Sampah di Kelurahan Kurao Pagang Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2(2): 1-6.
- Rizal, M. (2011). Analisis Pengelolaan Persampahan Perkotaan (Studi Kasus pada Kelurahan Boya, Kecamatan Banawa, kabupaten Donggala. *Jurnal SMARTek*, 9(2): 155-172.
- Rusdin, R.H., (2018), Gambaran Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kabupaten Kudus Tahun 2016: Studi Ehra I. *Jurnal Kesehatan*, 1(2): 31-39.
- Saez, P.V., Osmani, M., 2019. A diagnosis of construction and demolition waste generation and recovery practice in the European Union. *J. Clean. Prod.* 241, 118400
- Sarmanu. (2017). *Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Statistika*. Surabaya, Indonesia: Airlangga University Press. SNI 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan
- SNI 03-3242-1994 tentang Tata Cara Pengelolaan Sampah di Permukiman.
- SNI 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan
- SNI 19-3964-1994 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan.
- SNI S-04-1993-03 tentang Standar Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Kota sedang di Indonesia.
- Sugiyono. (2016). *Cara Mudah Menyusun: Skripsi, Tesis, dan Disertasi*, Bandung, Indonesia: Alfabeta.

- Surendra, K.C., Tomberlin, J.K., van Huis, A., Cammack, J.A., Heckmann, L.-H., Khanal, S.K., (2020). Rethinking organic wastes bioconversion: evaluating the potential of the black soldier fly (*Hermetia illucens* (L.) (Diptera: Stratiomyidae) (BSF). *Waste Management*, 117, 58–80.
- Tansatrisna, D. 2014. Persepsi dan Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga [*Skripsi*]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Tchobanoglous G., dan F. Kreith, 2002, *Handbook of Solid Waste Management*, McGraw Hill.
- TerazonoAa., (2005). Waste Management and Recycling ini Asia – Special Feature on the Environmentally Sustainable City. *International Review for Environmental Strategis*. 5 (2).
- Triani, E., (2017). Optimalisasi Kinerja Pengelolaan Sampah di Kota Palangkaraya. [*Tesis*]. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Indonesia.
- Ummatin, K.K. dan Setyaninrum, P. (2015). “Pemodelan Pengelolaan Sampah Kota Sebagai Bahan Energi Alternatif di Kabupaten Gresik”. dalam *Seminar Nasional Terpadu Keilmuan Teknik Industri*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Vaccari M., Tudor T. dan Vinti, G. (2019). Characteristics of Leachate from Landfills and Dumpsites in Asia, Africa and Latin America: an overview. *Waste Management*, 95.
- Valerio, F. (2010). Environmental Impacts of Post-consumer Material Managements: Recycling, Biological Treatments, Incenerator. *Waste Management*. Elsevier Ltd, 30 (11), pp. 195-200.
- Waliki, Y., Tjolli I., dan Warami H., (2020), Perilaku Masyarakat dalam Mengelola Sampah Rumah Tangga di Distrik Manokwari Timur Kabupaten Manokwari. *Cassowary*, 3(2): 127-140.
- Wibowo, H., (2010), Perilaku Masyarakat dalam Mengelola Sampah Permukiman di Kampung Kamboja Kota Pontianak [*Tesis*]. Universitas Diponegoro, Semarang, Indonesia.
- Widyatmoko, S., (2002), *Menghindari, Mengolah, dan menyingkirkan Sampah*. Jakarta, Indonesia: Abadi Tandur.
- Yudihartanti, Y. (2017). Penentuan Hubungan Mata Kuliah Penelitian dan Tugas Akhir dengan Korelasi Rangk Spearman. *Jurnal Ilmiah teknik Informatika dan Sistem Informasi*. 6(3): 1-4.