

DAFTAR PUSTAKA

- Afroz R, Hanaki K, Hasegawa-Kurisu K. Willingness to pay for waste management improvement in Dhaka city, Bangladesh. *J Environ Manage.* 2009 Jan;90(1):492-503. doi: 10.1016/j.jenvman.2007.12.012. Epub 2008 Feb 1. PMID: 18242819.
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Nasional (Bappenas). Kota dan Pemukiman Berkelanjutan. <http://sdgs.bappenas.go.id/tujuan-11/>
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. Persentase Rumah Tangga Kumuh Perkotaan (40% Ke Bawah) menurut Provinsi (Persen) Tahun 2017-2019. <https://www.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Kabupaten Kabupaten Bekasi Dalam Angka Tahun 2018. BPS Kabupaten Bekasi.
- Begum, R. A., Siwar, C., Pereira, J. J., & Jaafar, A. H. (2007). Factors and values of willingness to pay for improved construction waste management - A perspective of Malaysian contractors. *Waste Management*, 27(12), 1902–1909. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2006.08.013>
- BPS. (2017). Statistik Lingkungan Hidup Indonesia Environment Statistic of Indonesia 2017. Jakarta. Retrieved

from <https://unstats.un.org/unsd/environment/Compendia/Statistik>
[Lingkungan Hidup Indonesia 2017.pdf](#)

Centemeri, L. (2019). Environmental Damage as Negative Externality :
 Uncertainty ,Moral Complexity and the Limits of the Market. E-Cadernos
 CES [Online], 5(September 2009), 21–40. <https://doi.org/10.4000/eces.266>

Connett, P. (2013) The Zero Waste Solution. Vermont: Chelsea Green Publishing.

Creswell, J. W. (2014). Research Design: Qualitative, Quantitative and Mixed
 Methods Approaches (4th ed.). Thousand Oaks, CA: Sage.

Dadson Awunyo- Vitor,Shaibu Ishak, dan Godfred Seidu Jasaw.2015.Willingness
 to pay for improved solid waste disposal in Tema Metropolis. International
 Journal of Development Vol 2 No 1

Damanhuri, E. & Tri, P. 2010, Diktat Kuliah Teknik Lingkungan Pengelolaan
 sampah. Bandung : Departemen Teknik Lingkungan Institut Teknologi.

Damanhuri, E. dan Padi, T., 2016. Pengelolaan sampah Terpadu. Bandung:
 Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB)

Di Maria, F., Lovat, E., & Caniato, M. (2018). Waste management in developed and developing countries: The case study of Umbria (Italy) and the West Bank (Palestine). *Detritus*, 3(September), 171–180.
<https://doi.org/10.31025/2611-4135/2018.13690>

Direktorat Jenderal Cipta Karya, Kementerian Pekerjaan Umum. 2008. Buku Pedoman 3R Berbasis Masyarakat di Kawasan Permukiman. Jakarta : Kementerian Pekerjaan Umum.

Direktorat Jenderal Cipta Karya, Kementerian Pekerjaan Umum. 2014. Tata cara penyelenggaraan Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Berbasis Masyarakat. Jakarta : Kementerian Pekerjaan Umum.

Direktorat Jendral Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2016. Konsep Pembangunan Berkelanjutan
<http://sim.ciptakarya.pu.go.id/>.

Edeme, R.K., Nkalu, C.N. 2020. *Household preferences and willingness to pay for waste management services in Nsukka urban area*. *Journal of Solid Waste Technology and Management*, 46 (2), pp. 196-205.

Elfa, Gusty.(2009). Analisis Willingness To Pay Masyarakat Terhadap Peningkatan Pelayanan Sistem Penyediaan Air Bersih Dengan Wslc

(Water Sanitation For Low Income Community) (Studi Kasus Desa Situdaun, Kecamatan Tenjolaya, Kabupaten Bogor), Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Faizah (2008) Pengelolaan sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat (Studi Kasus di Kota Yogyakarta). Skripsi Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang.

Fatah, D. (2019 Juli, 7). Wow, Indonesia Produksi 64 Juta Ton Sampah per Tahun. Diperoleh dari: <https://indopos.co.id/read/2019/07/07/180601/wow-indonesia-produksi-64-juta-ton-sampah-per-tahun/>

Fauzi, Akhmad, 2004. Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

Fitri, S. P. (2016, Oktober). SDG 2030 Indonesia. Diambil dari: https://www.sdg2030indonesia.org/an-component/media/upload-book/Briefing_paper_No_1_SDGS_-2016-Meila_Sekar.pdf

Furlong, Nancy E., Engene A Lovelace, Kristin L Lovelace. 2000. Research Methods and Statistics An Integrated Approsusach. Philadelphia : Harcourt College Publisher. [FL]

Hagos. (2012). Households' Willingness to Pay for Improved Urban Waste Management in Mekelle City, Ethiopia. Untuk menganalisis dan evaluasi Willingness to Pay masyarakat dalam penanganan sampah di Kota Mekelle, Ethiopia.

Halkos, George and Matsiori, Steriani, (2017), Environmental attitude, motivations and values for marine biodiversity protection, *Journal of Behavioral and Experimental Economics (formerly The Journal of Socio-Economics)*, 69, issue C, p. 61-70,
<https://EconPapers.repec.org/RePEc:eee:soceco:v:69:y:2017:i:c:p:61-70>.

Hartono, Widiasih, dan Ismowati, (2020) Analisis Inovasi Bank Sampah Dalam Pengelolaan sampah Rumah Tangga Perkotaan Di Kelurahan Bahagia Kecamatan Babelan Kabupaten Bekasi. *Jurnal Reformasi Administrasi*. Vol. 7. 41-49

Hendra, Y. (2016). Perbandingan Sistem Pengelolaan Sampah di Indonesia dan Korea Selatan: Kajian 5 Aspek Pengelolaan Sampah. *Aspirasi*, 7, 77–91.

Irman. (2005). Evaluasi Peran Serta Masyarakat Dalam Pelaksanaan Sistem Teknik Operasional Pengelolaan Sampah di Kota Padang. Pascasarjan Universitas Diponegoro.

Indramawan, Dandi Permana. 2014. Analisis Willingness To Pay Pengelolaan sampah Terpadu Di Kecamatan Semarang Barat Kota Semarang. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Diponegoro

Kamal, M. (2014). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Willingness to Pay Pengguna Trans Jogja. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Kassahun Tassie & Birara Endalew. (2020). Willingness to pay for improved solid waste management services and associated factor among urban households : One and one hal Cogent Environmental Science.
<https://doi.org/10.1080/23311843.2020.1807275>

Kaza S, Yao LC, Bhada-Tata P, Van Woerden F (2018) What a waste 2.0: a global snapshot of solid waste management to 2050, published book, urban development. World bank, Washington, DC Available via:
<https://www.worldbank.org/en/news/immersive-story/2018/09/20/what-a-waste-an-updated-look-into-the-future-of-solid-waste-management>.
Accessed 1 Mar 2021

Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2007. Kontribusi Sampah Terhadap Pemanasan Global. Jakarta

Kuncoro Sejati, *Pengelolaan Sampah Terpadu Dengan Sistem Node, Sub Point, Center Point* (Kanisius : Yogyakarta, 2009), h. 12

Kurnia, Marlina dkk (2015). *Evaluasi Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat*.
JurnalThe 2nd University Research Coloquium.

Madukwe, E. P., Adekunle, O. S., & Onwuka, U. (2020). *Analysis of Socio-Economic Factors Affecting Willingness to Pay for Solid Waste Disposal Services*. *Journal of Waste Management and Disposal*, 3(1), 1–7.

Memon MA (2010) *Integrated solid waste management based on the 3R approach*. *J Mater Cycles Waste Manag*:7 Available via:
https://www.researchgate.net/publication/225707470_Integrated_solid_waste_management_based_on_the_3R_approach. Accessed 1 Mar 2021

Nizar, M., Munir, E., & Munawar, E. (2013). *Manajemen Pengelolaan sampah Kota Berdasarkan Konsep Zero Waste : Studi Literatur*.

Nugrahadi, Aria (2014). *Evaluasi kebijakan dan strategi pengelolaan sampah di kawasan perkotaan Yogyakarta*. Tesis. Yogyakarta : Universitas Gajah
Mada

Owusu, V., Adjei-Addo, E., & Sundberg, C. (2013). Do economic incentives affect attitudes to solid waste source separation? Evidence from Ghana. *Resources, Conservation and Recycling*, 78(December 2018), 115–123. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2013.07.002>

Peraturan Bupati Bekasi No 33 Tahun 2019. Kebijakan dan Strategi Daerah (Jakstrada) Kabupaten Bekasi dalam pengolahan sampah rumah tangga dan sampah sejenis rumah tangga

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia nomor 3 tahun 2013 tentang Penyelenggaraan prasarana dan sarana persampahan dalam penanganan sampah rumah tangga dan sampah sejenis sampah rumah tangga

Sahil J et al. (2016). Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah di Kelurahan DufaDufa Kota Ternate. *Jurnal Bioedukasi* volume 4 nomor 2. ISSN: 2301-4678/ media.neliti.com

Sankar, U. (2001). *Environmental Economics*. oxford university press.

Saugi, Agung Ananda dkk (2013). Evaluasi Teknik Operasional Persampahan Kecamatan Sambas. *Jurnal. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura : Pontianak*

Sinabutar, A. 2005. Analisis kesehatan dan keamanan lingkungan pada pengelolaan sampah kota (Studi kasus di Kecamatan Bantar Gebang Kotamadya Bekasi). Perumahan Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor

[SIPSN - Sistem Informasi Pengelolaan sampah Nasional \(menlhk.go.id\)](http://menlhk.go.id)

Sunarno. 2012. Kajian Kinerja Pelayanan Pengelolaan Sampah Di Kota Karanganyar Ditinjau Dari Aspek Teknik Operasional. TESIS(Journal). Universitas Muhammdiyah Surakarta

Starovoytova D (2018), Solid waste management at a university campus (part 1/10): comprehensive-review on legal framework and background to waste management, at a global context, online published paper, J Environ Earth Sci, 8, no.4, p.71. Available via:
https://www.researchgate.net/publication/328747778_Legal_Framework_and_Background_to_Solid_Waste_Management. Accessed 1 Mar 2021

Tato, S. (2015). Evaluasi Pengelolaan Sampah Kabupaten Gowa Studi Kasus Kecamatan Somba Opu. *Jurnal Plano Madani*, 4(2), 65–79.

Undang-undang Nomor 18 Tahun 2008. Pengelolaan sampah. Jakarta, 7 Mei 2008. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 69

UNDP Indonesia. (n.d. -b). UNDP Indonesia: Kemitraan untuk Tujuan Pembangunan Berkelanjutan

UNDP Asia Pacific. (2019c). SDG: UNDP Asia Pacific. Diambil dari: <https://www.asia-pacific.undp.org/content/rbap/en/home/sustainable-development-goals.html>

Vitor, D.A., Ishak Shaibu, and Jasaw.G.U. 2013. Urban Households' Willingness to Pay for Improved Solid Waste Disposal Services in Kumasi Metropolis, Ghana. Research Article. <http://dx.doi.org/10.1155/2013/659425>

Widjaja, W. (2008). Local Instruction Theory on Desimals: The Case of Indonesian Pre-Service Teachers. Unpublished PhD thesis. Australia: University of Melbourne.

Wilson, D. C., Araba, A. O., Chinwah, K., & Cheeseman, C. R. (2009). Building recycling rates through the informal sector. *Waste Management*, 29(2), 629–635. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2008.06.016>

Zaman, A. U. and Lehmann, S. 2011. 'What is the "Zero Waste City" Concept?', pp. 11–18.

Zaman, A. U. and Lehmann, S. 2013. *'The zero waste index : a performance measurement tool for waste management systems in a " zero waste city "*.Journal of Cleaner Production. Elsevier Ltd, 50, pp. 123–132.
doi:10.1016/j.jclepro.2012.11.041.

Z.Wuyep, S., C.Dung, V., H.Buhari, A., H. Madaki, D., & A. Bitrus, B. (2014).
Women Participation in Environmental Protection and Management:
Lessons from Plateau State, Nigeria. *American Journal of Environmental
Protection*, 2(2), 32–36. <https://doi.org/10.12691/env-2-2-1>