

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Shafy, H. I., & Mansour, M. S. M. (2018). Solid Waste Issue: Sources, Composition, Disposal, Recycling, And Valorization. *Egyptian Journal Of Petroleum*, 27(4), 1275–1290.
- Ali, N. E. H., Rahman, N. A., Zainol, H., Abdullah, K., & Saleh, A. A. (2020). Urban Households Solid Waste Generated and Characteristics: The case of Shah Alam City Hall, Selangor. *Jurnal Arsitektur dan Perencanaan (JUARA)*, 3(1), 53-64.
- Anilkumar, P. P., & Chithra, K. (2016). Land use based modelling of solid waste generation for sustainable residential development in small/medium scale urban areas. *Procedia Environmental Sciences*, 35, 229-237.
- A.S, F., Arisanty, D., & Hastuti, K. P. (2014). Persepsi Nasabah Terhadap Bank Sampah Gerakan Peduli Sampah FKIP Unlam Banjarmasin. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 1(2), 28–41.
- Arikunto, S. (2011). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Asteria, D., & Heruman, H. (2016). Bank Sampah Sebagai Alternatif Strategi Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Di Tasikmalaya. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23(1), 136. <https://doi.org/10.22146/jml.18783>
- Azizah, N., Astrina, A. R., & Ulfa, N. (2020). Leadership and City Waste Politics: A Case Study on the Waste Management in Depok City, West Java Province 2014–2017. *PCD Journal*, 9(1), 65–82.
- Babaei, A. A., Alavi, N., Goudarzi, G., Teymouri, P., Ahmadi, K., & Rafiee, M. (2015). Household Recycling Knowledge, Attitudes And Practices Towards Solid Waste Management. *Resources, Conservation And Recycling*, 102, 94–100.
- Baihaqi, M., & Burhanudin, H. (2022). Penentuan Lokasi TPS 3R Berbasis Preferensi Masyarakat Dan Spasial GIS Di Kelurahan Tiban Lama Kota Batam. *Bandung Conference Series: Urban & Regional Planning*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/bcsurp.v2i2>.
- Bassey, B. J. (2023). Urban Landuse And Generation Of Solid Waste In Calabar Metropolis, Cross River State, Nigeria. *Global Journal of Social Sciences*, 22(1), 167-178.
- Boateng, S., Amoako, P., Appiah, D. O., Poku, A. A., & Garsonu, E. K. (2016). Comparative Analysis Of Households Solid Waste Management In Rural And Urban Ghana. *Journal Of Environmental And Public Health*, 2016.
- Caysa, A. (2012). *Analisa Potensi Refuse Derived Fuel (RDF) Dari Sampah Unit Pengelolaan Sampah (UPS) Di Kota Depok (Studi Kasus UPS Grogol, UPS Permata Regency, Upscilangkap*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Chen, H., Wang, S., Guo, H., Lin, H., Zhang, Y., Long, Z., & Huang, H. (2019). Study Of Marine Debris Around A Tourist City In East China: Implication For Waste Management. *Science Of The Total Environment*, 676, 278–289.
- Chofifah, A. (2022). *Collaborative Governance Dalam Pengelolaan Sampah Di Kabupaten Bone Provinsi Sulawesi Selatan (Doctoral Dissertation, Institut Pemerintahan Dalam Negeri)*.

- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). Diktat Kuliah Teknik Lingkungan. *Institut Teknologi Bandung*.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2019). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. ITB Press.
- Darmasetiawan, M. (2004). Sampah Dan Sistem Pengelolaannya. *Jakarta: Ekamitra Engineering*.
- De Morais Lima, P., & Paulo, P. L. (2018). Solid-Waste Management In The Rural Area Of BRAZIL: A Case Study In Quilombola Communities. *Journal Of Material Cycles And Waste Management*, 20, 1583–1593.
- De Morias Lima, P., De Morais, M. F., Constantino, M. A., Paulo, P. L., & Magralhães Filho, F. J. C. (2021). Environmental Assessment Of Waste Handling In Rural Brazil: Improvements Towards Circular Economy. *Cleaner Environmental Systems*, 2, 100013.
- Dewi, N. L. P. S., Bandiyah, & Noak, P. A. (2018). Implementasi Kebijakan Pemerintah Kota Denpasar Perwali No. 36 Tahun 2018 Tentang Pengurangan Penggunaan Kantong Plastik.
- Dewi, Ni Made Emmi Nutrisia, Et Al. Pemberdayaan Pengelolaan Sampah Di TPS 3R Pemogan, Denpasar Sebagai Upaya Pengembangan Inovasi Desain Produk Interior Dari Pengolahan Limbah Plastik. *Jurnal Patra*, 2023, 5.2: 146-156.
- Eggleston, H. S., Buendia, L., Miwa, K., Ngara, T., & Tanabe, K. (2006). 2006 IPCC guidelines for national greenhouse gas inventories.
- Fikriyyah, D. F., & Adiwibowo, S. (2018). Pengaruh Bank Sampah Terhadap Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Pendapatan Nasabah. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 2(6), 703–716. <https://doi.org/10.29244/jskpm.2.6.703-716>
- Fitria, S., Purwaningrum, P., & Indrawati, D. I. (2018, October). Analisis Potensi Daur Ulang Sampah Di Kabupaten Lima Puluh Kota, Provinsi Sumatera Barat. In *Prosiding Seminar Nasional Cendekiawan* (Pp. 753-757).
- Haryati, T. (2006). Biogas: Limbah Peternakan Yang Menjadi Sumber Energi Alternatif. *Jurnal Wartazoa*, 16(3), 160–169.
- Haulia, L. S. N., Fatimah, L. N., Rosyid, M. A., Fathurohman, F., & Effendi, M. R. (2021). Implementasi Program Bank Sampah Sebagai Upaya Pemberdayaan Masyarakat Di Masa Transisi Covid-19. *Inisiatif Kreatif Dan Pemberdayaan Masyarakat Untuk Desa Sehat, Cerdas, Dan Berdaya*, 3, 98–110.
- Himawanto, D. A., Saptoadi, H., Rohmat, T. A., & Indarto, I. (2010). Pengolahan Sampah Kota Terseleksi Menjadi Refused Derived Fuel Sebagai Bahan Bakar Padat Alternatif. *Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 127–133.
- Jomehpour, M., & Behzad, M. (2020). An Investigation On Shaping Local Waste Management Services Based On Public Participation: A Case Study Of Amol, Mazandaran Province, Iran. *Environmental Development*, 35, 100519.
- Kuncoro, M. (2006). *Ekonomi Pembangunan: Teori, Masalah, Dan Kebijakan* (Empat). UPP AMP YKPN.
- Larasati, A. F., & Santoso, E. B. (2024). Jaringan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Sebagai Bentuk Transisi Ekonomi Sirkular Di Kota Surabaya. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(1), 248–257.

- Ma, Y., Yin, Y., & Liu, Y. (2017). A Holistic Approach For Food Waste Management Towards Zero-Solid Disposal And Energy/Resource Recovery. *Bioresource Technology*, 228, 56–61.
- Medjahed, H., & Brahamia, K. (2019). Characterization Of Solid Waste From Commercial Activities And Services In The Municipality Of Annaba, Algeria. *Journal Of The Air & Waste Management Association*, 69(11), 1293–1303.
- Muhtadi. (2017). Pendampingan Bank Sampah Melati Bersih Berbasis Pemberdayaan Bagi Masyarakat Urban. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat: Media Pemikiran Dan Dakwah Pembangunan*, 1(2), 193–212.
- Nisaa, A. F. (2020). Kebijakan Pengelolaan Sampah Plastik di Indonesia: Studi Kasus Kota Surabaya. *Jurnal Purifikasi*, 20(1), 15-27.
- Nxumalo, S. M., Mabaso, S. D., Mamba, S. F., & Singwane, S. S. (2020). Plastic Waste Management Practices In The Rural Areas Of Eswatini. *Social Sciences & Humanities Open*, 2(1), 100066.
- Pasande, P., & Tari, E. (2021). Daur Ulang Sampah di Desa Paisbuloli Sulawesi Tenggara. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1).
- Peck, T.-G. (2009), 'An Overview of 3Rs in Singapore', in Kojima, M. and E. Damanhuri (eds.), *3R Policies for Southeast and East Asia*. ERIA Research Project Report 2008-6-1, pp.73-85. Jakarta: ERIA
- Pickering, G. J., Pickering, H. M. G., Northcote, A., & Habermebl, C. (2020). Participation In Residential Organic Waste Diversion Programs: Motivators And Optimizing Educational Messaging. *Resources, Conservation And Recycling*, 158, 104807.
- Posmaningsih, D. A. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Padat Di Denpasar Timur. *Jurnal Skala Husada: The Journal Of Health*, 13(1).
- PP, E. A., & Wijaya, H. B. (2014). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Daur Ulang Sampah Di Kelurahan Tugurejo, Kecamatan Tugu, Kota Semarang. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 3(3), 382–391.
- Ramada, I. R., Dewi, A. N., & Rahayu, A. (2020). Corporate Social Responsibility (CSR) Dalam Pemberdayaan Masyarakat Melalui Bank Sampah. *Prosiding Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7, 21–26.
- Republik Indonesia. (2012). . *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Rismoyo, A. (2018). Analisis Manfaat Ekonomi Usaha Pengelolaan Daur Ulang Sampah (Studi Kasus Pada Bank Sampah “Pas” Kelurahan Arcawinangun Kota Purwokerto).
- Sahimaa, O., Hupponen, M., Horttanainen, M., & Sorvari, J. (2015). Method for residual household waste composition studies. *Waste Management*, 46, 3-14.
- Salem, Mohammed; Raab, Katharina;Wagner, R. (2019). Solid Waste Management: The Disposal Behavior Of Poor People Living In Gaza Strip Refugee Camps. *Resources, Conservation & Recycling*.
- Saptoadi, H. (2001). Utilization Of Organic Matter From Municipal Solid Waste In Compost Industries. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 8, 119–129.

- Saputro, R. B. (2013). Proses Partisipasi Masyarakat Dalam Kegiatan Bank Sampah (Suatu Studi Pada Bank Sampah Masyarakat Peduli Sampah Sejahtera Kapuk Muara). *Universitas Indonesia*.
- Sarsby, A. (2012). A useful guide to SWOT analysis. Pansophix Online, Nottingham.
- Sharadvita, A. R. (2012). Potensi Dan Alur Perjalanan Material Daur Ulang Sampah Di Unit Pengolahan Sampah Kampung Sasak, Limo, Depok. *Universitas Indonesia. Jakarta*.
- Sharma, K. D., & Jain, S. (2020). Municipal solid waste generation, composition, and management: the global scenario. *Social responsibility journal*, 16(6), 917-948.
- Shukor, F. S. A., Mohammed, A. H., Sani, S. I. A., & Awang, M. (2011). A Review On The Success Factors For Community Participation In Solid Waste Management. *International Conference On Management*.
- Slamet, J. S. (1994). *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press.
- Srivastava, R. R., Rajak, D. K., Ilyas, S., Kim, H., & Pathak, P. (2022). Challenges, regulations, and case studies on sustainable management of industrial waste. *Minerals*, 13(1), 51.
- Sufianti, E. (2011). Perencanaan Kolaborasi Dalam Pengelolaan Sampah Sebagai Upaya Pembangunan Lingkungan Yang Berkelanjutan. *Jurnal Ilmu Administrasi: Media Pengembangan Ilmu Dan Praktek Administrasi*, 8(3), 07-07.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D)*. Alfabeta.
- Suriawiria, U. H. (2005). Menuai Biogas Dari Limbah Http://Www. *Pikiran Rakyat Cyber Media..(15/11/2010: Jam 16.00)*.
- Suryadi, N., & Linda, R. (2021). Pelatihan Daur Ulang Sampah Anorganik Menjadi Kreasi Ekonomis Bersama Ibu Rumah Tangga Dan Remaja Di Kelurahan Bukit Batrem Kota Dumai. *ARSY: Jurnal Aplikasi Riset Kepada Masyarakat*, 1(2), 92–95.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H. And Vigil, S. A. (1993). *Integrated Solid Waste Management: Engineering Principle And Management Issue*. Mcgraw Hill Inc.
- Tchobanoglous, G.; Kreith, F. (2002). *Handbook Of Solid Waste Management*. The Mcgraw-Hill Companies, Inc.
- Utsalina, D. S., & Primandari, L. A. (2020). Analisis Swot dalam Penentuan Bobot Kriteria pada Pemilihan Strategi Pemasaran Menggunakan Analytic Network Process. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 14(1), 51–60. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v14i1.889>
- Vaughn, J. (2009). *Waste Management: A Reference Handbook*. Abc-Clio.
- Wang, A., Zhang, L., Shi, Y., Rozelle, S., Osborn, A., & Yang, M. (2017). Rural Solid Waste Management In China: Status, Problems And Challenges. *Sustainability*, 9(4), 506.
- Xiao, L., Zhang, G., Zhu, Y., & Lin, T. (2017). Promoting Public Participation In Household Waste Management: A Survey Based Method And Case Study In Xiamen City, China. *Journal Of Cleaner Production*, 144, 313–322.

- Yang, L., Liu, G., Zhu, Q., & Zheng, M. (2019). Small-Scale Waste Incinerators In Rural China: Potential Risks Of Dioxin And Polychlorinated Naphthalene Emissions. *Emerging Contaminants*, 5, 31–34.
- Yayasan Unilever Indonesia (2013). Buku Panduan Sistem Bank Sampah & 10 Kisah Sukses, Yayasan Unilever Indonesia, Jakarta



SEKOLAH PASCASARJANA