



DAFTAR PUSTAKA

- Abood, I. N., & Al-Talib, G. A. A. (2023). Waste Classification Using Artificial Intelligence Techniques: Literature Review. *Technium*, 6.
- Al Fira, S., Kastolani, W., & Ismail, A. (2022). Pengaruh tingkat kekumuhan terhadap partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah permukiman di Kecamatan Gedebage Kota Bandung. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi*, 7(2), 150-157.
- Asnani, B. (2020). A Relative Assessment of Organic Waste Management through Vermicomposting. *Engineering and Scientific International Journal*, 7(10.30726).
- Haftor, D. M., & Costa, R. C. (2023). Five dimensions of business model innovation: A multi-case exploration of industrial incumbent firm's business model transformations. *Journal of Business Research*, 154, 113352.
- George, G., & Bock, A. J. (2011). The business model in practice and its implications for entrepreneurship research. *Entrepreneurship theory and practice*, 35(1), 83-111.
- Biro Pusat Statistik Indonesia, diakses tanggal 05 Desember 24 dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTk3NSMy/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun--ribu-jiwa-.html>
- BPS Tangerang Selatan, 2024 Jumlah penduduk menurut kelompok umur dan jenis kelamin di kota Tangerang Selatan, diakses tanggal 5 Desember 2024 dari <https://tangselkota.bps.go.id/id/statistics-table/3/WVc0MGEyMXBkVFUxY25KeE9HdDZkbTQzWkVkb1p6MDkjMw==/jumlah-penduduk-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin-di-kota-tangerang-selatan--2023.html?year=2023>
- Damiti, R. A., Lihawa, F., & Baderan, D. W. K. (2024). Peranan Pemerintah Daerah dalam Keberlanjutan TPS3R di Provinsi Gorontalo. *Journal of Creative Student Research*, 2(6), 225-237.
- Darsana, I. G. R., & Putra, K. W. S. (2025). JAGA DESA BERSIH YANG BERISI MATERI PEMBEKALAN UNTUK SISWA-SISWI DI SD 6 PADANG SAMBIAN KELOD DENGAN MENGURANGI, MEMANFAATKAN, DAN MENGGUNAKAN KEMBALI BARANG BEKAS MENJADI BARANG YANG BERNILAI. *Jurnal Akselerasi Merdeka Belajar dalam Pengabdian Orientasi Masyarakat (AMPOEN): Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(3), 1518-1524.
- Daur.id, Our Price List (per month) diakses tanggal 5 Mei 2023 dari <https://www.daur.id/#lets-get-started>



- Defriatno, M. E. (2023). Evaluasi Pengelolaan Sampah dengan Konsep 3R di Kecamatan Lumajang, Kabupaten Lumajang. *BIO-CONS: Jurnal Biologi dan Konservasi*, 5(1), 48-54.
- Departemen Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional, Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional, diakses 03 Desember 2024 dari <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/capaian>.
- Dervash, M. A., Geelani, S. M., Bhat, R. A., Singh, D. V., & Wani, A. A. (2020). Electronic Waste: Implications on Environs and Management Strategies. In *Innovative Waste Management Technologies for Sustainable Development* (pp. 82-97). IGI Global.
- Detikcom, 2024, Pemkot Tangsel Beberkan strategi Atasi masalah sampah, diakses tanggal 5 Desember 2024 dari <https://news.detik.com/berita/d-7306874/pemkot-tangsel-beberkan-strategi-atasi-masalah-sampah>
- EGSA UGM, 2019, diakses tanggal 5 desember 2024 dari
- Garrison, R., Noreen, E., dan Brewer, P., (2009). *Managerial Accounting* 14th Edition. McGraw-Hill/Irwin, New York.
- George, G., & Bock, A. J. (2010). The Business Model in Practice and its Implications for Entrepreneurship Research. *Entrepreneurship Theory and Practice*, 35(1), 83-111.
- Ghisellini, P., Cialani, C., & Ulgiati, S. (2016). A review on circular economy: the expected transition to a balanced interplay of environmental and economic systems. *Journal of Cleaner production*, 114, 11-32.
- Goyal, Sandeep, Mark Esposito, and Amit Kapoor. 2018. Models in Developing Economies: Lessons from India on Reduce, Recycle, Thunderbird International Business Review 60(5):729-740.
<https://egsa.geo.ugm.ac.id/2019/10/19/sejauh-manakah-inovasi-pengelolaan-sampah-di-indonesia/>
<https://www.tebingtinggikota.go.id/berita/artikel/dampak-sampah-terhadap-lingkungan-dan-kesehatan-masyarakat-di-kota-tebing-tinggi>
- Indonesia.go.id, 2024, Ekonomi Sirkular Daur Ulang Sampah diakses tanggal 5 Desember 2024 dari <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/8382/ekonomi-sirkular-daur-ulang-sampah?lang=1>
- Infopublik.id, 2024 Industri Daur Ulang di Indonesia Berpotensi Serap 3 Juta Tenaga Kerja Diakses 8 Desember 2024 dari <https://www.infopublik.id/kategori/nasional-ekonomi-bisnis/875109/industri-daur-ulang-di-indonesia-berpotensi-serap-3-juta-tenaga-kerja>



- Elkington, J. (1998). Partnerships from cannibals with forks: The triple bottom line of 21st-century business. *Environmental quality management*, 8(1), 37-51.
- Joyce, A., & Paquin, R. L. (2016). The triple layered business model canvas: A tool to design more sustainable business models. *Journal of cleaner production*, 135, 1474-1486.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK). (2022). Data Pengelolaan Sampah Nasional. <https://sipsn.menlhk.go.id>
- Kompas, 2021, Konflik dan Musibah Karena Sampah diakses tanggal 05 Desember 2024 dari <https://kompaspedia.kompas.id/baca/infografik/kronologi/konflik-dan-musibah-karena-sampah>
- Lia Yulia Iriani. (2017). Proyeksi Daya Dukung Lahan Terhadap Kebutuhan Rumah di Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pekerjaan Umum*, 8(2), 1–13
- Lingga, L. J., Yuana, M., Sari, N. A., Syahida, H. N., Sitorus, C., & Shahron, S. (2024). Sampah di Indonesia: Tantangan dan solusi menuju perubahan positif. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(4), 12235-12247.
- Mahyudin, R. P. (2014). Strategi Pengelolaan Sampah Berkelanjutan. *EnviroScienteeae*, 10, 33–40.
- Moorhead, Gregory, & Griffin, Ricky W. (2011). *Organizational Behaviour*.
- Osterwalder, A., Pigneur, Y., Bernarda, G., & Smith, A. (2014). Value Proposition Design, 4(1).
- Osterwalder, A., Pigneur, Y., Smith, A., & Movement, T. (2012). Business Model Generation. *Kybernetes*, 41(5/6).
- Pemerintah No.81 tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- PRODYANATASARI, Arshy, et al. Zero Waste-Based Organic and Non-Organic Waste Sorting Education. *Room of Civil Society Development*, 2024, 3.3: 100-106.
- Putra, M. N. A., Zahrani, N. A., Az Zahra, T., Bella, B. C., Hariyadi, A. G., Fadhila, D. S., Al Abiyyu, S. A., Firdausi, R. R. K., Justicio, M. N., Albar, A. K., & Firmansyah, P. (2025). Sampah Plastik sebagai Ancaman terhadap Lingkungan. *Aktivisme*, 2(1), 154-165
- Schindler, P. S. (2019). *Business Research Methods*. New York: McGraw-Hill.
- Schindler, P. S. (2022). *Business Research Methods*. Mc Graw Hill.
- Schreier, M. (2012). *Qualitative Content Analysis in Practice*. Thousand Oaks, CA: Sage.



Sudiyanto, I. W., & HS, S. M. Strategi Penguatan Bank Sampah dalam Implementasi Zero Waste di Indonesia: Pendekatan Berbasis Studi Literatur.

Undang Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah

Waste4Change, Harga Layanan Residential waste collection, diakses tanggal 2 Mei 2025 dari <https://waste4change.com/service/residential-waste-collection>

Yuliyanti, M., Anggraeni, D., & Setyaningrum, I. F. (2024, December). Kajian Analisis Pengelolaan Sampah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) di Indonesia dan Dampaknya terhadap Kesehatan. In Prosiding Seminar Nasional Unimus (Vol. 7).

Zhang, H., Zheng, C., Zhang, H., Lv, L., & Luo, Z. (2023). Recycling and utilization of garden waste. *Academic Journal of Science and Technology*, 7(3), 123-127. <https://doi.org/10.54097/ajst.v7i3.13259>