

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajaib.co.id. (2021). Perusahaan yang Sukses Bisnis Daur Ulang Sampah Plastik. Tersedia di <https://ajaib.co.id/perusahaan-yang-sukses-bisnis-daur-ulang-sampah-plastik/>, diakses tanggal 10 November 2021.
- Antaranews.com.(2021). Intip Cara Anies Kelola Sampah di Jakarta. Tersedia di <https://www.antaranews.com/berita/1266839/intip-cara-anies-kelola-sampah-di-jakarta>,diakses pada tanggal 23 Juni 2021.
- Antaranews.com. (2021). Pemprov DKI Gandeng Pihak Swasta untuk Tangani Limbah Medis. Tersedia di <https://www.antaranews.com/berita/2418533/pemprov-dki-gandeng-pihak-swasta-untuk-tangani-limbah-medis>, diakses tanggal 9 November 2021.
- Avoskinbeauty.com. (2021). Tersedia di <https://www.avoskinbeauty.com/avo-and-w4c/>, diakses tanggal 9 November 2021.
- Bberes.id. (2021). Tentang Bberes.id. Tersedia di <https://bberes.id/>, diakses tanggal 8 November 2021.
- Baden-Fuller, C., dan Morgan, M.S. (2010). Business Models as Models. *Long Range Planning*, 43, hal. 156-171.
- Bessant, J. dan Joe Tidd. 2015. *Innovation and Entrepreneurship 3<sup>rd</sup> Edition*. John Wiley & Sons, Inc. United Kingdom.
- Bintangjaya.co.id. (2021). Menyewakan Tong Sampah untuk Berbagai Acara Anda. Tersedia di <http://www.bintangjaya.co.id/menyewakan-tong-sampah-untuk-berbagai-acara-anda/>, diakses pada tanggal 10 November 2021.
- Biofarma.co.id. (2021). Tersedia di <https://www.biofarma.co.id/id/our-people>, diakses pada tanggal 23 Oktober 2021.
- Brilio.net. (2021). 7 Fakta Octopus, Aplikasi *one stop solution* atasi masalah sampah. Tersedia di <https://www.brilio.net/gadget/7-fakta-octopus-aplikasi-one-stop-solution-atasi-masalah-sampah-210924k.html>, diakses pada tanggal 2 Desember 2021.
- Brunner, P., dan Rechberger, H. (2002). Anthropogenic Metabolism and Environmental Legacies. *Causes and Consequences of Global Environmental change, in Encyclopedia of Global Environmental Change*. John Wiley & Sons, Ltd, Chichester.Vol. 3, pp 54–72.
- Bukukas.co.id. (2021). Tersedia di <https://bukukas.co.id/>, diakses tanggal 21 Oktober 2021.
- Bumn.go.id. (2021). Utama Karya Luncurkan Program Binaan Startup Berbasis Pengelolaan Hasil Makanan Sisa. Tersedia di <https://bumn.go.id/responsible/info/hutama-karya-luncurkan-program-binaan-start-up-berbasis-pengelolaan-hasil-makanan-sisa>, diakses pada tanggal 2 Desember 2021.

- Bogorupdate.com. (2021). Sisa Pengelolaan Sampah PT. Xaviera Global Synergi dipertanyakan. Tersedia di <https://bogorupdate.com/bogor-raja/sisa-pengelolaan-sampah-pt-xaviera-global-synergi-dipertanyakan/>, diakses pada tanggal 23 Oktober 2021.
- Cooper, D. R., dan Schindler, P. S. (2017). Metode Penelitian Bisnis edisi 12 (Gina Gania, Trans). Salemba Empat, Jakarta. (*Original work* diterbitkan tahun 2014).
- Chesbrough, H., dan Rosenbloom, R. S. (2006). The Role Business Models in Capturing Value from Innovation : Evidence from Xerox Corporations's Technology Spin-Off Companies. *Industrial and Corporate Change*, Vol. 11 (3). pp 529-555.
- Damanhuri, E., dan Padmi, Tri. (2010). Pengelolaan Sampah. Diktat Kuliah TL-3104 Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Denzin, Norman K., dan Lincoln, Yvonna S. (2018). *Handbook of Qualitative Research*. Sage Publication Inc., California.
- Dw.com. (2021). Ekonomi Sirkular Berkembang Seiring Banyak Perusahaan Aplikasi Daur Ulang. Tersedia di <https://www.dw.com/id/perusahaan-mulai-menerapkan-ekonomi-sirkular/a-58814005>, diakses pada tanggal 8 November 2021.
- Ekonomi.bisnis.com. (2021). Timbulan Sampah Nasional Capai 64 juta ton per Tahun. Tersedia di <https://ekonomi.bisnis.com/read/20190221/99/891611/timbulan-sampah-nasional-capai-64-juta-ton-per-tahun>, diakses pada tanggal 17 Juni 2021.
- El Ebrashi, R. 2013. *Social Entrepreneurship Theory and Sustainable Social Impact*. Social Responsibility Journal, Vol. 9 Issue: 2, 188-209. Tersedia di <https://doi.org/10.1108/SRJ-07-2011-0013> , diakses pada 24 Desember 2021.
- Garrison, R., Noreen, E., dan Brewer, P., (2009). *Managerial Accounting* 13<sup>th</sup> Edition. McGraw-Hill/Irwin, New York.
- Gelbert, M., Prihanto, D. dan Suprihatin, A. (1996). Konsep Pendidikan Lingkungan Hidup dan *Wall Chart*. Buku Panduan Pendidikan Lingkungan Hidup. PPPGT/VEDC, Malang.
- Hayat, dan Zayadi, H. (2018). Model Inovasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Ketahanan Pangan*. Vol. 2, No. 2, Hal. 131-141.

Hendra, Y. (2016). Perbandingan Sistem Pengelolaan Sampah di Indonesia dan Korea Selatan: Kajian 5 Aspek Pengelolaan Sampah. *Aspirasi*, Vol. 7, No. 1.

Id.wikipedia.org.(2021). Kalibata, Pancoran, Jakarta Selatan. Tersedia di [https://id.wikipedia.org/wiki/Kalibata,\\_Pancoran,\\_Jakarta\\_Selatan](https://id.wikipedia.org/wiki/Kalibata,_Pancoran,_Jakarta_Selatan), diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.

Industri.kontan.co.id. (2021). KAI Meluncurkan Mesin Penjual Tiket Otomatis. Tersedia di <https://industri.kontan.co.id/news/kai-luncurkan-mesin-penjual-tiket-otomatis>, diakses tanggal 10 November 2021.

Indonesia.go.id.(2021). Membenahi Tata Kelola Sampah. Tersedia di <https://indonesia.go.id/kategori/indonesia-dalam-angka/2533/membenahi-tata-kelola-sampah-nasional>, diakses pada tanggal 23 Juni 2021.

Its.ac.id. (2021). Langkah Nyata Atasi Perubahan Iklim Lewat Daur Ulang Sampah. Tersedia di <https://www.its.ac.id/news/2021/10/28/langkah-nyata-atasi-perubahan-iklim-lewat-daur-ulang-sampah/>, diakses tanggal 10 November 2021.

Idntimes.com. (2021). Keren, 6 *Startup* Lokal Ini Bisa Bantu Kamu Dapatkan Uang dari Sampah. Tersedia di <https://www.idntimes.com/tech/trend/nisrina-ulayya/start-up-lokal-bantu-dapatkan-uang-dari-sampah-c1c2/4>, diakses tanggal 10 November 2021.

Johnson, M. (2010). *Seizing The White Space Business Model Innovation For Transformative Growth and Renewal*. Harvard Business School Publishing, Boston.

Katadata.co.id. (2021). Startup Pengolah Limbah RI Waste4Change disuntik Modal 3 Investor. Tersedia di <https://katadata.co.id/desysetyowati/digital/5e9a470c2ab81/startup-pengolah-limbah-ri-waste4change-disuntik-modal-3-investor>, diakses pada tanggal 23 Oktober 2021.

Kaskus.co.id. (2021). Begini Cara Orang Jerman Buang Sampah. Tersedia di <https://www.kaskus.co.id/thread/59b814fc98e31b12328b4567/begini-cara-orang-jerman-buang-sampah/>, diakses tanggal 2 Desember 2021.

Kusumawardhani, I. dan Gernowo, R. (2015). Analisis Perubahan Iklim Berbagai Variabilitas Curah Hujan dan Emisi Gas Metana dengan Metode *Grid*

*Analysis And Display System (GrADS) di Kabupaten Semarang. Youngster Physics Journal*, Vol. 4, No. 1, Hal 49-54.

Kompas.id. (2021). Bisnis Cerah Para Pemburu Sampah. Tersedia di <https://interaktif.kompas.id/baca/bisnis-cerah-para-pemburu-sampah/>, diakses pada tanggal 2 Agustus 2021.

Kompas.com. (2021). Kenalan dengan Mas Eco, Dispenser Air Ramah Lingkungan. Tersedia di <https://www.kompas.com/homey/read/2020/11/24/170200476/kenalan-dengan-mas-eco-dispenser-air-ramah-lingkungan?page=all>, diakses tanggal 9 November 2021.

Mediaindonesia.com. (2021). Octopus, Aplikasi *One Stop Solution* Atasi Masalah Sampah. Tersedia di <https://mediaindonesia.com/teknologi/435758/octopus-aplikasi-one-stop-solution-atasi-masalah-sampah>, diakses pada tanggal 10 November 2021.

Merdeka.com. (2021). Sampah Jakarta Bikin Resah. Tersedia di <https://www.merdeka.com/jakarta/sampah-jakarta-bikin-resah.html>, diakses pada tanggal 23 Juni 2021.

Monica, C., dan Haryadi, B. (2018). Pengembangan Proporsisi Nilai Pelanggan Libreria Eatery. *Jurnal Manajemen Bisnis Universitas Kristen Petra*. Agora Vol. 6 No. 2.

Money.kompas.com. (2021). Pentingnya Kemitraan antara Perusahaan dengan Petani. Tersedia di <https://money.kompas.com/read/2013/12/05/1108168/Pentingnya.Kemitraan.antara.Perusahaan.dengan.Petani?page=all>, diakses pada tanggal 24 Oktober 2021.

Nicholls, A. (2006). *Social Entrepreneurship: New Models of Sustainable Social Change*. Oxford University Press, New York.

Nugroho, P.(2020). Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.

Nuraini, A., Kusmulyono, S.M., Ratna, Y., F., Septina, N., Bhinekawati, R., Agsha, B., Sijabat, R., Handoko, R., Jahroh, S., dan Kusuma, S., E. (2019).

Menggagas Pembelajaran Kewirausahaan Sosial. Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, Jakarta.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga.

Osterwalder, A. dan Pigneur, Y. (2010). *Business Model Generation*. John Willey & Sons Inc., New Jersey.

Oswari, T., Suryanto, D., dan Susilowati, D. (2006). Potensi Nilai Ekonomis Pengelolaan Sampah di Kota Depok. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, Jilid 11, No. 2.

Perpustakaan.komnasham.go.id. (2021). Tragedi Leuwigajah. Tersedia di [https://perpustakaan.komnasham.go.id/opackomnas/index.php?p=show\\_detail&id=11150&keywords=](https://perpustakaan.komnasham.go.id/opackomnas/index.php?p=show_detail&id=11150&keywords=), akses pada tanggal 2 November 2021.

Pikiran-rakyat.com. (2021). Cara Industri Kreatif Bertahan di Masa Pandemi. Tersedia di <https://arahkata.pikiran-rakyat.com/ekbis/pr-1282343059/cara-industri-kreatif-bertahan-di-masa-pandemi>, diakses tanggal 23 Oktober 2021.

Properti.kompas.com. (2021). Mengenal Pengelolaan Sampah Berbasis Komunitas di Kawasan Residensial. Tersedia di <https://properti.kompas.com/read/2021/03/27/141028021/mengenal-pengelolaan-sampah-berbasis-komunitas-di-kawasan-residensial>, diakses tanggal 8 November 2021.

Purnama, G. S., (2016). Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga. Modul Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana.

Rainaldo, M., Wibawa, BM., dan Rahmawati, Y. (2017). Analisis *Business Model Canvas* pada operator jasa *Online Ride-Sharing* (Studi Kasus Uber di Indonesia). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6 (2), D235-D239.

Rekosistem.com. (2021). Tersedia di <https://rekosistem.com/id/jemputsampah>, diakses tanggal 9 November 2021.

Republika.co.id. (2021). Coca-cola Kolaborasi dengan Waste4Change Daur Ulang Sampah. Tersedia di <https://www.republika.co.id/berita/r28i3b463/cocacola-kolaborasi-dengan-waste4change-daur-ulang-sampah>, diakses tanggal 8

November 2021.

- Sejati, K. (2009). Pengolahan Sampah Terpadu dengan Sistem *Node, Sub Point, Center Point*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sekaran, U. dan Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business A Skill-Building Approach*, 7<sup>th</sup> edition. John Willey & Sons Inc., United Kingdom.
- Situmorang, D. B. M., dan I. R. Mirzanti. 2012. *Social Entrepreneurship to Develop Ecotourism*. *Procedia Economics and Finance* 4 ( 2012 ) 398 – 405. Tersediadi <https://www.sciencedirect.com/> diakses pada 24 Desember 2021.
- Stefan dan Richard. (2014). Analysis of Business Models. *Journal of Competitiveness*. Vol 6, Issue 4.
- Startupphki.com. (2021). Hak Merk Aqua. Tersedia di <https://startupphki.com/hak-merk-aqua/>, diakses pada tanggal 23 Oktober 2021.
- Susanto, H., Daryanto, A. dan Setiawan, I. (2017). Pengembangan Model Bisnis Daur Ulang Sampah Plastik di CV Majestic Buana Group. *Jurnal MPI IPB*, Vol. 12 (1), hal 48-62.
- Standardisasi.menlhk.go.id. (2021). PT. Nara Bina Lingkungan. Tersedia di <https://standardisasi.menlhk.go.id/index.php/pt-nara-bina-lingkungan-nara-bepro/>, diakses tanggal 6 November 2021.
- Teece, D. (2010). Business Models, Business Strategy and Innovation. *Long Range Planning* Vol 43, 172-194.
- The World Bank. (2019). *Aspiring Indonesia - Expanding The Middle Class*. World Bank Publications, Washington.
- Tobing, I. (2005). Dampak Sampah Terhadap Kesehatan Lingkungan dan Manusia. Makalah Lokakarya Aspek Lingkungan dan Legalitas Pembuangan Sampah serta Sosialisasi Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Bahan Baku Pembuatan Kompos. Jakarta.
- Umar, A., Sasongko, A. H., Aguzman, G., Sugiharto. (2018). Business Model Canvas as a Solution for Competing Strategy of Small Business in Indonesia. *International Journal of Entrepreneurship*, 22 (1), 1-9.

Usahasosial.com. (2021). Xaviera Global Synergy. Tersedia di <https://usahasosial.com/organization/xaviera-global-synergy/>, diakses tanggal 16 Oktober 2021.

Varianto, V. (2017). Model Bisnis *Colleges Need* Menggunakan Pendekatan Business Model Canvas. Jurnal Manajemen dan Start-Up Bisnis, 2 (3), 351-358.

Vestifarm.com. (2021). Tersedia di <https://vestifarm.com/>, diakses tanggal 21 Oktober 2021.

Viva.co.id. (2021). 5 Perusahaan Penjual Lisensi Paling Untung. Tersedia di <https://www.viva.co.id/berita/bisnis/222139-5-perusahaan-penjual-lisensi-paling-untung>, akses pada tanggal 23 Oktober 2021.

Wahyono, S. (2001). Pengolahan Sampah dan Aspek Sanitasi. Jurnal Teknologi Lingkungan, Vol. 2, No. 2.

Waste4Change.com. (2021). Kirim Sampah Anorganikmu ke Waste4Change. Tersedia di <https://pwm.waste4change.com/sendyourwaste/>, diakses pada tanggal 23 Oktober 2021.

Widayat, dan Hadiyanto. (2015). Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu untuk Produksi Biomassa Mikroalga sebagai Bahan Baku Biodiesel. Jurnal Teknik Kimia Universitas Diponegoro, Reaktor, Vol. 15, No. 4.

Yuniarti, Sulaiman, B., dan Ichtiarizak, A. (2020). Pengolahan Sampah Pasar dan Restoran dengan Menggunakan Reaktor Batch. STT Migas Balikpapan, Petrogas, Volume 2 (1).

Zubair, A. dan Haeruddin. (2012). Studi Potensi Daur Ulang Sampah di TPA Tamangapa, Makassar. Hasil Penelitian Fakultas Teknik. Vol. 6.