

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Chambon, J.-F. (2022). *Ando Momofuku: Mister Noodles*. Belgium: Publishroom.
- Kiida, Katsuhito. (2004). 図解入門よくわかる機械制御の基本とメカニズム. Japan: 秀和システム.
- Kurosaki, Takashi. (2012). 自動販売機—世界に誇る普及と技術. Japan: 日本食糧新聞社.
- Sani, R. A., & Mucktiany, A. (2017). *Best Practices Manajemen dan Pengawasan Sekolah*. Indonesia: Tsmart.
- Segrave, K. (2015). *Vending Machines: An American Social History*. United States: McFarland.

Artikel Jurnal:

- Hasibuan, M. R. (2023). MANFAAT DAUR ULANG SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK UNTUK KESEHATAN LINGKUNGAN. 1-11.
- Higuchi, Y. (2007). History of the Development of Beverage Vending Machine Technology in Japan. *National Museum of Nature and Science: Survey Reports on the Systemization of Technologies*, 7, 1-69.
- Kyunghee, Lee. (2004). 日本にはなぜ自動販売機が多いのか?. 日本語・日本文化研修プログラム研修レポート集, 18, 54-66.
- Mardhatillah, C. D., & Jingga, F. P. (2022). Greenhouse Effect Triggers of Global Warming and Countermeasures. *Quo Vadis Pengelolaan Biodiversitas Indonesia menuju SDGs 2045*, 328-340.
- Martono, N. (2012). *Sosiologi perubahan sosial: perspektif klasik, modern, postmodern, dan postkolonial*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Nasution, R. S. (2015). Berbagai cara Penanggulangan Limbah Plastik. *Journal of Islamic Science and Technology*, 97-104.

- Ngafifi, M. (2014). Kemajuan Teknologi dan Pola Hidup Manusia dalam Perspektif Sosial Budaya. *Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi dan Aplikasi*, 2(1), 33-47.
- Nightingale, P. (2014). What is Technology? Six Definitions and Two Pathologies. 1-29.
- Putra, C. A. (2017). Pemanfaatan Teknologi Gadget Sebagai Media Pembelajaran. *Bitnet Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 2(2), 1-10.
- Santoso, A. D., & Salim, M. A. (2019). Penghematan Listrik Rumah Tangga dalam Menunjang Kestabilan Energi Nasional dan Kelestarian Lingkungan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 20(2), 263-270.
- Tamisier-Fayard, M. (2021). Technology as a Lens For Investigating Social and Cultural Norms in Japan. *Intersect: The Stanford Journal of Science, Technology, and Society*, 14(3).
- Wahyudi, J. (2016). Mitigasi Emisi Rumah Kaca. *Jurnal Litbang*, XII(2), 104-112.
- Yani, M., & Warsiki, E. (2013). Penilaian Daur Hidup Botol PET (*Polyethylena Terephthalate*) Pada Produk Minuman. *Jurnal Bumi Lestari*, 13(2), 307-317.

Publikasi Elektronik:

- att.JAPAN. (2023). Vending Machine in Japan. Diakses pada 20 Juni 2023, dari <https://att-japan.net/en/articles/498>
- Apex. カップ式自動販売機について. アペックスのカップ式自動販売機をご紹介します. Diakses pada 27 Agustus 2023, dari <https://www.apex-co.co.jp/products/vendingmachine/features.html>
- Coca-Cola Japan. 自動販売機の歴史. Diakses pada Mei 2023, dari <https://www.cocacola.co.jp/company-information/vending-machine/history-vm>
- DyDo DRINCO. ライフサイクルにおける環境配慮. Diakses pada 10 Mei 2023, dari <https://www.dydo.co.jp/sustainability/eco/jihanki/lifecycle/>
- DyDo DRINCO. 環境にやさしい DyDo 自販機. Diakses pada 10 Mei 2023, dari <https://www.dydo.co.jp/jihanki/eco/>

- DyDo DRINCO. 車輻における取り組み. Diakses pada 10 Mei 2023, dari <https://www.dydo.co.jp/sustainability/eco/jihanki/operation/>
- e-Stat. 日本標準商品分類(平成 2 年[1990 年]6 月改定). Diakses pada 28 Juni 2023, dari <https://www.e-stat.go.jp/classifications/terms/30/>
- Hanton, J. (2022). *LIFE IN TOKYO*. Diakses pada 19 Juli 2023, dari <https://dajf.org.uk/wp-content/uploads/6-julian-Hanton-Blog.pdf>
- Hatch. (2021). 自動販売機の環境負荷を考えよう 日本と海外の違いを通じて見えてくる未来への取り組みとは. Diakses pada 10 Mei 2023, dari https://shizen-hatch.net/2021/04/23/vending_machine/
- IT Media. (2021). 10年で116万台減少！ 「世界一の自販機大国ニッポン」はなぜ衰退したのか. Diakses pada 26 Juni 2023, dari <https://www.itmedia.co.jp/business/articles/2106/23/news032.html>
- Japan Beverage Holdings Inc. コンビ機 (JB オリジナル機) . Diakses pada 27 Agustus 2023, dari <https://www.jbinc.co.jp/vending/combi/>
- Japan Beverage Holdings Inc. 紙パック機. Diakses pada 27 Agustus 2023, dari <https://www.jbinc.co.jp/vending/paper/>
- Japan Soft Drink Association. (2013, September 10). 清涼飲料自販機なるほど BOOK. Diakses pada 10 Juni 2023 dari http://j-sda.or.jp/images_j/pdf/naruhodo_book.pdf
- Japan Soft Drink Association. (2019). 清涼飲料業界 クリーンアクション 2019. Diakses pada 19 Juli 2023, dari http://www.j-sda.or.jp/ippan/news_view.php?kind=1&id=270
- Japan Soft Drink Association. (2021). 清涼飲料業界 ペットボトルからペットボトルへの水平リサイクル. Diakses pada 18 Juli 2023, dari http://www.j-sda.or.jp/ippan/news_view.php?kind=1&id=311
- Japan Soft Drink Association. 低炭素社会実行計画 2020 年度目標 「CO2 排出原単位 1990 年度比 10%削減」 (PET ボトル内製化を除く) . Diakses pada 13 Mei 2023, dari <http://j-sda.or.jp/environment/lowcarbonsociety.php>

- Japan Soft Drink Association. 社会貢献の取り組み. Diakses pada 23 Juni 2023, dari <http://j-sda.or.jp/vending-machine/kouken.php>
- Japan Soft Drink Association. 自販機自主ガイドライン. Diakses pada 3 Juli 2023, dari <http://j-sda.or.jp/vending-machine/guide2.php>
- Japan Vending System Manufacturers Association. (2022). 自動販売機普及台数. Diakses pada 15 Juni 2023, dari <https://www.jvma.or.jp/information/fukyu2022.pdf>
- Japan Vending System Manufacturers Association. インフォメーション館. Diakses pada 10 Juli 2023, dari <https://www.jvma.or.jp/information/index.html>
- Japan Vending System Manufacturers Association. 環境問題への取り組み／冷媒. Diakses pada 10 Mei 2023, dari https://www.jvma.or.jp/enviromental/enviroment_3.html
- Japan Vending System Manufacturers Association. 環境問題への取り組み／省エネ. Diakses pada 10 Mei 2023, dari <https://www.jvma.or.jp/enviromental/>
- Japan Vending System Manufacturers Association. 社会貢献への取り組み. Diakses pada 10 Mei 2023, dari <https://www.jvma.or.jp/social/>
- Japan Vending System Manufacturers Association. 防犯. Diakses pada 10 Mei 2023, dari https://www.jvma.or.jp/safety/safety_3.html
- Japan Vending System Manufacturers Association. 食品衛生. Diakses pada 22 Juni 2023, dari https://www.jvma.or.jp/safety/safety_2.html
- Kotobank. 自動販売機. Diakses pada 10 Juni 2023, dari <https://kotobank.jp/word/%E8%87%AA%E5%8B%95%E8%B2%A9%E5%A3%B2%E6%A9%9F-170306>
- Plastic Atlas Asia Edition. (2022). *Fact and figures about the world of synthetic polymers*. Diakses pada 8 Juni 2023, dari https://www.iges.or.jp/jp/publication_documents/pub/policyreport/jp/12258/21062023_ja_PlasticAtlasAsia2022_WEB_pw.pdf

- Pokka Sapporo. (2016). 商品情報をスマートフォンにて多言語で提供～自動販売機におけるインバウンド対応～首都圏、大阪、名古屋、札幌にてテスト展開開始 . Diakses pada 27 Juni 2023, dari https://www.pokkasapporo-fb.jp/company/news/release/160729_01.html
- PR Times. (2022). 【コロナ禍に商機】どうなる？次世代自販機—全国の主婦にアンケート調査— . Diakses pada 5 Juli 2023, dari <https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000196.000080271.html>
- PR Times. (2022). 冷凍ラーメンの自販機が神奈川県新横浜にオープン！ | 冷凍ラーメン自販機フランチャイズのウルトラフーズ. Diakses pada 28 Juni 2023, dari <https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000003.000083813.html>
- Sanin Chuo. (2022). コロナ禍の自販機事情 新型自販機登場の一方…飲料自販機の厳しい現状（S デジオリジナル記事） . Diakses pada 30 Juni 2023, dari <https://www.sanin-chuo.co.jp/articles/-/178723>
- Shinbashi Keizai Shimbun. (2018). JR 新橋駅に自動外貨両替機「SMART EXCHANGE」 12 カ国の通貨に. Diakses pada 28 Juni 2023, dari <https://shinbashi.keizai.biz/headline/1996/>
- Suntory. (2014). 消費電力量国内最小「超省エネ自動販売機（エコアクティブ機）」導入開始 . Diakses pada 18 Juli 2023, dari <https://www.suntory.co.jp/softdrink/news/pr/d/sbf0115.html>
- Suntory. Recycle: 「ボトル to ボトル」水平リサイクルの推進. Diakses pada 26 Mei 2023, dari https://www.suntory.co.jp/company/csr/env_circular/recycle/
- Suntory. サントリーグループ「プラスチック基本方針. Diakses pada 15 Mei 2023, dari <http://www.suntory.co.jp/group/sbs/sustainability/recycle/>
- Suntory. 社会貢献活動方針 . Diakses pada 19 Juli 2023, dari https://www.suntory.co.jp/company/csr/soc_education/
- WWF Japan. (2018). 海洋プラスチック問題について. Diakses pada 14 Juli 2023, dari <https://www.wwf.or.jp/activities/basicinfo/3776.html>

Yoshitaka, S. (2020). 地球を脅かす 12 の環境問題！対策方法と私たちにできること . Diakses pada 14 Mei 2023, dari <https://myethicalchoice.com/journal/climate-change/environmental-problems/>

「CO2 を食べる」自販機 アサヒ飲料「都会に森を」逆転の発想. (2023). Diakses pada 16 Juli 2023, dari <https://business.nikkei.com/atcl/gen/19/00314/051700027/>

「ホッ」寒い日は恋しくなる… 日本が生んだホット缶コーヒーと高速道路の意外な関係. (2018). Diakses pada 4 Juli 2023, dari <https://kuruma-news.jp/post/117541>

オーダーメイド . Diakses pada 28 Mei 2023 dari <https://sarueglass.com/portfolio/hoshizaki01/>

コロナの追い風だけじゃない、冷凍自動販売機「ど冷えもん」大ヒットの秘密とは . (2022). Diakses pada 5 Juli 2023, dari <https://diamond-rm.net/sales-promotion/221132/>

愛知ブランド. 株式会社ポッカコーポレーション. Diakses pada 26 Juni 2023, dari <https://www.aichi-brand.jp/create/backstage/pokka.html>

京都市ごみ減量推進会議. どうして「ペットボトルを減らそう」なの？. Diakses pada 1 Juni 2023, dari <https://kyoto-leaftea.net/why2/>