

## DAFTAR PUSTAKA

Alisha Salsabila Indrawan, 2019. Pengelolaan Sampah Secara Reduce, Reuse, dan Recycle (3R) pada Masyarakat di Fukuoka SEIBU Plaza, Jepang. Skripsi Universitas Hasanudin

Alwi Smith, 2017. Implementasi Kebijakan Persampahan : Pengaruh Sosial, Koordinasi, dan Kontrol dalam penanganan Sampah. Deep Publish Store

Chandra Wahyu Purnomo, 2020, Solusi Pengelolaan Sampah Kota. UGM Press

Dr. Riva Rovani, S.Hut, M.Agr, 2020, Pengelolaan Sampah di Jepang , Webinar “Katada Regional Summit 2020”, [https://cdn1.katadata.co.id/template/frontend\\_template\\_v3/images/microsites/regional-summit/paper/RIVA%20ROVANI Waste%20Management%20Jepang%20asof%20%2011042020-final.pdf](https://cdn1.katadata.co.id/template/frontend_template_v3/images/microsites/regional-summit/paper/RIVA%20ROVANI%20Waste%20Management%20Jepang%20asof%20%2011042020-final.pdf). diakses pada tanggal 13 Feb 2024

Dinas Lingkungan Hidup Buleleng Bali (2019).Pengertian Limbah B3 (Bahan Berbahaya Beracun), <https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pengertian-limbah-b3-bahan-berbahaya-beracun-41>. diakses pada tanggal 14 Feb 2024

Eiko Maruko Siniawer, 2018. Waste : Consuming Postwar Japan. Cornell University Press

e-Gov.go.jp. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 . <https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=345AC0000000137>. diakses pada tanggal 12 Feb 2024

Fatmi Indarti, 2018. Budaya Pengelolaan sampah di Jepang sebagai Keteraturan Sosial Masyarakat Jepang. Skripsi Universitas Darma Persada

H. Itoh, 2004, Waste Management in Japan, University of Nagoya. Wit Press

Hideaki Kurishima, 2018. Analysis of Current Municipal Solid Waste Management in Tokyo and future Prospects. [https://www.researchgate.net/publication/324062114\\_Analysis\\_of\\_Current\\_Municipal\\_Solid\\_Waste\\_Management\\_in\\_Tokyo\\_and\\_Future\\_Prospects](https://www.researchgate.net/publication/324062114_Analysis_of_Current_Municipal_Solid_Waste_Management_in_Tokyo_and_Future_Prospects). Di akses pada 3 Feb 2024

Ministry of The Environment Japan (2014). History and Current State of Waste Management in Japan. Japan. [www.env.go.jp](http://www.env.go.jp) ; diakses pada tanggal 2 Feb 2024

Sri Wahyono (2023), Belajar dari Sejarah Pengelolaan Sampah di Jepang , [www.kumparan.com; https://kumparan.com/1686555441842073488/20bCmQpO8Kh?utm\\_source=Desktop&utm\\_medium=copy-to-clipboard&shareID=s8vHw0bROxx6](https://www.kumparan.com/1686555441842073488/20bCmQpO8Kh?utm_source=Desktop&utm_medium=copy-to-clipboard&shareID=s8vHw0bROxx6) . diakses pada tanggal 14 Feb 2024

Susy Ong, 2019. Seikatsu Kaizen.Indonesia. Elex Media Komputindo

Susy Ong, 2019. Shakai Kaizo. Indonesia. Elex Media Komputindo

Sotaru Higuchi, 2021. Municipal Solid Waste Landfill Technology in Japan. Japan. Springer Singapore

Uswatun Hasanah, 2019. Efektivitas Penggunaan Sistem Manajemen Sampah Perkotaan di TPST (Tempat Pembuangan sampah Terpadu). [https://www.researchgate.net/publication/333506800 EFEKTIVITAS PENGGUNAAN SISTEM MANAJEMEN SAMPAH PERKOTAAN DI TPST TEMPAT PEMBUANGAN SAMPAH TERAKHIR KOTA-KOTA BESAR INDONESIA](https://www.researchgate.net/publication/333506800_EFEKTIVITAS_PENGGUNAAN_SISTEM_MANAJEMEN_SAMPAH_PERKOTAAN_DI_TPST_TEMPAT_PEMBUANGAN_SAMPAH_TERAKHIR_KOTA-KOTA_BESAR_INDONESIA). Di akses pada 6 Feb 2024

We Xpat.com 日本の廃棄物処理システムの発展、 <https://we-xpats.com/ja/guide/as/jp/>. diakses pada tanggal 5 Feb 2024

Wikipedia. [https://en.wikipedia.org/wiki/Waste\\_management\\_in\\_Japan](https://en.wikipedia.org/wiki/Waste_management_in_Japan). diakses 2 Feb 2024