

## DAFTAR PUSTAKA

- Andina, E. (2019). The Analysis of Waste Sorting Behavior in Surabaya. *Jurnal Aspirasi*, 10(2), 119–138. <https://doi.org/10.22212/aspirasi.v10i2.1424>
- Ariyanto, T., Cahyono, R. B., Vente, A., Mattheij, S., Millati, R., Sarto, Taherzadeh, M. J., & Syamsiah, S. (2017). Utilization of fruit waste as biogas plant feed and its superiority compared to landfill. *International Journal of Technology*, 8(8), 1385–1392. <https://doi.org/10.14716/ijtech.v8i8.739>
- Badan Pusat Statistik Surabaya. (2021). Kota Surabaya Dalam Angka (Surabaya Municipality In Figures) 2021. *BPS Kota Surabaya*, 1–290. <https://surabayakota.bps.go.id/publication.html>
- Buisman, M. E., Hajjema, R., & Bloemhof-Ruwaard, J. M. (2019). Discounting and dynamic shelf life to reduce fresh food waste at retailers. *International Journal of Production Economics*, 209(October 2016), 274–284. <https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2017.07.016>
- Cahyono, R. A., & Cahyana, A. S. (2021). *Jurnal Produktiva Model Pengendalian Food Waste pada Supermarket dengan menggunakan Sistem Dinamik. 01*.
- Chen, C., Chaudhary, A., & Mathys, A. (2020). Nutritional and environmental losses embedded in global food waste. *Resources, Conservation and Recycling*, 160(April), 104912. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2020.104912>
- Damayanti, A. (2020). *Green Sister City Surabaya – Kitakyushu (Analisis Stakeholder Dalam Program Pengolahan Limbah Sampah Di Super Depo Sutorejo Dan Rumah Kompos Wonorejo Surabaya)* [Universitas Airlangga]. <https://repository.unair.ac.id/101430/>
- Darma, Eky, V. (2019). Pengaruh pasar tradisional terhadap perkembangan pendapatan asli daerah di pulau samosir danau toba. *Riset Akuntansi Keuangan*, 4(2), 50–60.
- Dhaniswara, T. K., & Fitri, M. A. (2017). Pengaruh Perlakuan Awal Sampah

- Organik Terhadap produksi Biogas Secara Anaerobic Digestion. *Journal of Research and Technology*, 3(2), 23–31.
- Edoardo, V. A. S. (2019). Analisis Perilaku Terhadap Food Waste Mahasiswa Kampus 4 Universitas Ahmad Dahlan. *Perpustakaan Universitas Ahmad Dahlan*, 1–7.
- EPA. (2014). *A Guide to Conducting and Analyzing a Food Waste Assessment*.
- Indawati, L. (2020). Identifikasi Timbulan Dan Emisi Gas Rumah Kaca Sampah Pasar Di Kota Surabaya. *Matriks Teknik Sipil*, 8(4), 454. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v8i4.48966>
- Indonesia, P. N. R. (2008). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 18 TAHUN 2008 TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH*.
- Iryani, D. A. (2019). Karakterisasi Dan Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca Dari Sampah Padat Kota Di Tpa Bakung Kota Bandar Lampung. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 9(2), 218–228. <https://doi.org/10.29244/jpsl.9.2.218-228>
- Iryanthony, S. B. (2018). Analisis Lokasi Pembuangan Limbah Padat Di Kota Tegal Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Media Komunikasi Geografi*, 19(1), 11. <https://doi.org/10.23887/mkg.v19i1.13655>
- Masrida, R. (2017). Kajian Timbulan Dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Pengelolaan Sampah Di Kampus Ii Universitas Bhayangkara Jakarta Raya. *Journal of Env. Engineering & Waste Management*, 2(2), 69–78.
- Maulana, R. (2018). *Perencanaan TPA Metode Lahan Urug Saniter*.
- Nasrullah, N. (2021). Analisis Volume dan Nilai Kerugian dari Food Loss Komoditas Beras di Kabupaten Karawang. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 9(1), 315–329.
- Paritosh, K., Kushwaha, S. K., Yadav, M., Pareek, N., Chawade, A., & Vivekanand, V. (2017). Food Waste to Energy: An Overview of Sustainable Approaches for Food Waste Management and Nutrient Recycling. *BioMed Research International*, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/2370927>
- Ratya, H., & Herumurti, W. (2017). Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah

- Tangga di Kecamatan Rungkut Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2).  
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.24675>
- Samuel, I., & Sc, M. (2021). *Pasar Keputran di Surabaya*. IX(1), 873–880.
- Sari, M., Lestari, S. U., & Awal, R. (2018). Peningkatan Ketrampilan Mahasiswa Dalam Pengelolaan Sampah Organik Untuk Mewujudkan Green Campus Di Universitas Lancang Kuning. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 193–196. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v2i2.1392>
- Sekarsari, R. W., Halifah, N., Rahman, T. H., Farida, A. J., Asmara Kandi, M. I., Nurfadilla, E. A., Anwar, M. M., Almu, F. F., Arroji, S. A., Arifaldi, D. F., & Fuadah, Z. (2020). Pemanfaatan Sampah Organik Untuk Pengolahan Kompos. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M)*, 1(3), 200. <https://doi.org/10.33474/jp2m.v1i3.6510>
- Siaputra, H., Christianti, N., & Amanda, G. (2019). Analisa Implementasi Food Waste Management Di Restoran ‘X’ Surabaya. *Jurnal Manajemen Perhotelan*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.9744/jmp.5.1.1-8>
- Sihombing, A. L., Lama, K., Selatan, J., Gas, L., & Digester, A. (2020). Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah TPA Regional Payakumbuh dengan Teknologi Landfill Gas, Anaerobic Digester, Gasifikasi dan Insenerasi. *Jurnal Ketenagalistrikan Dan Energi Terbarukan, Vol.19, No.*(studi potensi pembangkitan listrik tenaga sampah TPA Regional Payakumbuh Dengan teknologi landfill gas, anaerobic digester, gasifikasi dan insinerasi), 13–20.
- Sofriadi, D., Suhendrayatna, & Fatimah, E. (2017). Estimasi Emisi Karbon dari Sampah Permukiman dengan Metode IPCC di Kecamatan Ulee Kareng, Banda Aceh. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(2), 339–348.
- Ulfah, N. A., Normelani, E., & Arisanty, D. (2016). Studi Efektifitas Bank Sampah Sebagai Salah Satu Pendekatan Dalam Pengelolaan Sampah Tingkat Sekolah Menengah Atas (Sma) Di Banjarmasin. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 3(4), 40–57.
- Wulandari, W., & Asih, A. M. S. (2020). Perilaku Rumah Tangga terhadap Food Waste di Indonesia: Studi Literatur. *Seminar Nasional Teknik Industri*

*Universitas Gadjah Mada*, 93–98. [https://repository.ugm.ac.id/276398/1/OR17\\_Winda\\_Wulandari\\_Perilaku\\_Rumah\\_Tangga\\_terhadap\\_Food\\_Waste\\_di.pdf](https://repository.ugm.ac.id/276398/1/OR17_Winda_Wulandari_Perilaku_Rumah_Tangga_terhadap_Food_Waste_di.pdf)