

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya Surya Manggala, A. A. (2018). *ANALISA AMPLIFIKASI DAN FREKWENSI NATURAL TANAH SETEMPAT DALAM PEMBUATAN MIKROZONASI GEMPA BUMI (STUDI KASUS KECAMATAN SUMBERSARI , KABUPATEN JEMBER) Secara geografis , Indonesia terletak pada pertemuan tiga lempeng tektonik utama dunia , yaitu lempeng. March.*
- Ahmad, N., Shahnawaz, S. K., Husain, M., Qamar, S., & Alam, Z. (2021). Food Insecurity: Concept, Causes, Effects and Possible Solutions. *IAR Journal of Humanities and Social Science*, 2(1), 105–113. <https://doi.org/10.47310/jiarjhss.v02i01.016>
- AM Rafdi. (2022). Isu Food Loss and Waste Sebagai Permasalahan Dalam Era Globalisasi. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Repository*, 17–33.
- BAPPENAS (2022, Agustus 23). <https://badanpangan.go.id/blog/post/pengendalian-kerawanan-pangan-di-indonesia> .Dikutip Oktober 2024.
- BAPPENAS (2024, Februari 6) <https://badanpangan.go.id/blog/post/dorong-peran-remaja-sebagai-agent-health-untuk-cegah-food-waste-nfa-ajak-mahasiswa-untuk-stop-boros-pangan-dan-belanja-bijak> .Dikutip Oktober 2024.
- Barat, K., Of, A., Loss, F., Rice, F. O. R., In, C., & Kalimantan, W. (2024). *Analisis kehilangan pangan*. 8, 959–977.
- BPS (2024) Badan Pusat Statistik Indonesia, Badan Pusat Statistik Indonesia.
- BPS. (2023). *Statistics of Food Consumption 2023*. 1–132.
- Fajri, T. N., & Shauki, E. R. (2023). Potensi Food Loss Dan Food Waste Pada Umkm: Mfca, Nudging Dan Neutralization Theory. *Jurnal Aplikasi Akuntansi*, 7(2), 328–345. <https://doi.org/10.29303/jaa.v7i2.187>
- FAO (2019) The Stage Of Food And Agriculture Moving Forward On Food Loss And Waste Reduction. FAO room.
- Garbo, A., & Karina, R. (2023). Determinan Perilaku Food Waste Pada Mahasiswa Muslim di Yogyakarta Selama Pandemi Covid-19 Dalam Perspektif Maqashid Syariah, Moral dan Etika Islam. *ABHATS: Jurnal Islam Ulil Albab*, 13(1), 13–27.
- Global Hunger Index (GHI). (2022). *Indeks kelaparan global tahun 2022*.

- Gustannanda, S. A., Hidayah, E. N., & Farahdiba, A. U. (2023). Kuantitas dan Karakteristik Sampah Bahan Pangan: Studi Kasus Surabaya Selatan. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(1), 89–96. <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i1.1398>
- Hanum, N. (2017). Analisis Pengaruh Pendapatan terhadap Perilaku Konsumsi Mahasiswa Universitas Samudra di Kota Langsa. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 1(2), 107–116. <https://ejournalunsam.id/index.php/jse/article/view/325%0Ahttps://doi.org/10.1234/jse.v1i2.325>
- Hasanah, A., Putri, E. I. K., & Ekayani, M. (2022). Kerugian ekonomi dari sisa makanan konsumen di rumah makan dan potensi upaya pengurangan sampah makanan. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 6(1), 45–58. <https://doi.org/10.36813/jplb.6.1.45-58>
- Julianti, A. (2020). Kecemasan dan Pembelian Impulsif pada Saat Pandemi Covid-19. *UG Jurnal*, 14(12), 23–31.
- Kardiansyah, M., Maswadi, M., & Fitrianti, W. (2025). *Faktor Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Membuang Makanan (Food Waste) Rumah Tangga di Daerah Perbatasan Kabupaten Sanggau Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura , Indonesia*. 306–317.
- Kementerian PPN/Bappenas, Waste4Change, & World Resource Institute. (2021). Laporan Kajian Food Loss and Waste di Indonesia Dalam Rangka Mendukung Penerapan Ekonomi Sirkular dan Pembangunan Rendah Karbon. *Laporan Kajian Food Loss and Waste Di Indonesia*, 1–116.
- Lestari, S. C., & Halimatussadiah, A. (2022). Kebijakan Pengelolaan Sampah Nasional: Analisis Pendorong Food Waste di Tingkat Rumah Tangga. *Jurnal Good Governance*. <https://doi.org/10.32834/gg.v18i1.457>
- Liu, B. (2024). Food loss and waste. *Nature Food*, 5(8), 639. <https://doi.org/10.1038/s43016-024-01041-7>
- Mukmini, R., & Adelia, R. (2018). STUDI DESKRIPTIF ANALITIK NILAI-NILAI MORAL DALAM NOVEL CATATAN JUANG KARYA FIERSA BESARI SEBAGAI ALTERNATIF BAHAN AJAR DI SEKOLAH MENENGAH ATAS. *METAMORFOSIS| Jurnal Bahasa, Sastra Indonesia dan Pengajarannya*, 11(2), 19-27.
- Nafiroh, F., & Fuad, I. L. (2019). ESTIMASI FOOD WASTE BERAS RUMAH

TANGGA DI PEMUKIMAN INDUSTRI (Studi Kasus di Desa Banjarkemantren Kecamatan Buduran Kabupaten Sidoarjo). *Agromix*, 10(1), 30–43.

Ningsih, K., Sustiyana, S., & Mahtumia, M. (2023). Estimasi Nilai Ekonomis Sisa Makanan Melalui Pendekatan Perilaku Konsumen. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 16(1), 81. <https://doi.org/10.19184/jsep.v16i1.36412>

Prasetyo, D. T. (2019). Ada Apa Dengan Pesta Pernikahan Dan Food Waste? *Jurnal Kesejahteraan Keluarga Dan Pendidikan*, 6(2), 87–92.

Putri Nur Fatimah, & Yayuk Farida Baliwati. (2022). The Estimated Amount, Nutrition, and Economies of Food loss and Food waste for Food Security in West Java. *Media Gizi Indonesia*, 17(3), 302–309. <https://doi.org/10.20473/mgi.v17i3.302-309>

Putri, S. A., Masnuna, & Romadhona, M. (2023). Buku Ilustrasi tentang Bahaya Food Waste bagi Remaja Usia 18-24 Tahun. *Jurnal Nawala Visual*, 5(2), 77–84. <https://jurnal.idbbali.ac.id/index.php/nawalavisual>

setiawan et all. (2025). *Buku Ajar Perilaku Konsumen - Zunan Setiawan, Rony Sandra Yofa Zebua, Degdo Suprayitno, Rahmad Solling Hamid, Vina Islami, Agesha Marsyaf - Google Buku*.

shangulyyev, R., Kim, S., & Lee, S. H. (2019). Understanding food loss and waste why are we losing and wasting food. *Foods*, 8(8), 297.

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>

UNEP. (2021). *united Nations Environment programme* , (2.1). Food waste index report 2021. Nairobi (KEN): UNEP.

Yulianti, R., Muhlshoh, A., Hasanah, L. N., Lusiana, S. A., & Sutrisno, E. (2022). Keamanan dan Ketahanan Pangan. *Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi*.