

## DAFTAR PUSTAKA

- ADB dan IFPRI. (2019). *Ending Hunger in Asia and the Pacific by 2030*.
- Ananda, F. A., & Koswara, A. Y. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Integrasi Daya Tarik Wisata (DTW) di Kawasan Wisata Bulak Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2), 95–99.
- Andriani, L. (2013). *Analisis Metafora Pada Berita Olahraga dan Implikasinya bagi Pembelajaran Bahasa Indonesia di SMA: Kajian Deskriptif Analitik terhadap Berita Olahraga dalam Surat Kabar di Indonesia*.
- Aristriyana, E., & Ahmad Fauzi, R. (2023). Analisis Penyebab Kecacatan Produk Dengan Metode Fishbone Diagram Dan Failure Mode Effect Analysis (Fmea) Pada Perusahaan Elang Mas Sindang Kasih Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 4(2), 75–85.
- Asmoko, H. (2013). Teknik Ilustrasi Masalah-Fishbone Diagrams. *Magelang: BPPK*.
- BAPPENAS. (2021). *Food Loss and Waste di Indonesia Dalam Rangka Mendukung Penerapan Ekonomi Sirkular dan Pembangunan Rendah Karbon*.
- Bernstad, S.S.A., Andersson, T. (2015). Food waste minimization from a life\_cycleperspective. *J. Environ. Manage.*, 147, 219–222.
- BPS. (2024). *Prevalensi Penduduk Dengan Kerawanan Pangan Sedang Atau Berat, Berdasarkan Pada Skala Pengalaman Kerawanan Pangan (Persen), 2023, Badan Pusat Statistik Indonesia*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTQ3NCMy/prevalensi-penduduk-dengan-kerawanan-pangan-sedang-atau-berat--berdasarkan-pada-skala-pengalaman-kerawanan-pangan--persen-.html>.
- BPS Indonesia. (2024). *Rata-Rata Konsumsi Perkapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/OTUwIzE=/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting--2007-2023.html>
- Budijati, S. M. (2021). *LAPORAN AKHIR SKEMA PENELITIAN UNGGULAN PROGRAM STUDI ANALISIS PENGELOLAAN FOOD WASTE PADA RESTORAN DI YOGYAKARTA UNTUK PENGHEMATAN SUMBER DAYA PANGAN TIM PENELITI : UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN NOVEMBER 2021 HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN AKHIR PENELITIAN DANA I. November 2021*.
- Cahya, F. A., & Handayani, W. (2022). *Minimasi Waste Melalui Pendekatan Lean Manufacturing pada Proses Produksi di UMKM Nafa Cahya*. 4(4), 1199–

1208.

- 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. (2013). *Food wastage footprint. Impacts on natural resources. Food wastage footprint Impacts on natural resources.*
- Febi Purwanti Ningsih, Maswadi, & Kusriani, N. (2024). ANALISIS KEHILANGAN PANGAN (FOOD LOSS) KOMODITAS BERAS DI KALIMANTAN BARAT. *Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 8, 959–977.
- Gustavsson, J., Cederberg, C., Sonesson, U., Van Otterdijk, R., & Meybeck, A. (2011). *Global Food Losses and Food Waste: Extent, Causes and Prevention.* Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Handoyo, M. A. P., & Asri, N. P. (2023). KAJIAN TENTANG FOOD LOSS DAN FOOD WASTE : KONDISI, DAMPAK, DAN SOLUSINYA. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 10(2), 247–258. <https://doi.org/10.37676/agritepa.v10i2.4579>
- Hidayati, L. A. (2018). *ESTIMASI FOOD LOSS PADA KOMODITAS SELADA KROP (Lactuca Sativa L.).*
- Ibrahim, M. B., Sari, F. P., Kharisma, L. P. I., Kertati, I., Artawan, P., & Sudipa, I. G. I., Simanihuruk, P., Rusmayadi, G., Muhammadiyah, M., Nursanty, E., & Lolang, E. (2023). *Metode Penelitian Berbagai Bidang Keilmuan (Panduan & Referensi).* PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Kurnianto, M. F. K. K., & Azizah, F. N. (2022). NoUsulan Perbaikan Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Fishbone Diagram. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6 (1), 18–23.
- Lestari, S. C., & Halimatussadiyah, 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>
- Luna, P., & Suryana, E. A. (2022). Implementasi Sistem Pengelolaan Food Loss And Waste (FLW) di Indonesia Sebagai Inisiatif Presidensi G20 Implementation of Food Loss and Waste (FLW) System in Indonesia as An Initiative of G20 Presidency. *Jurnal Analisis Kebijakan* /, 6(1), 1–16.
- Malabay. (2016). Pemanfaatan Diagram Fishbone untuk Mendukung Kebutuhan Proses Bisnis. *Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 150–154.
- Parfitt, J., Barthel, M., & MacNaughton, S. (2010). Food waste within food supply chains: Quantification and potential for change to 2050. *Philosophical*

*Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 365, No 15, 3065–3081.

Rahman A. (2021). 8 Tradisi makan-makan bersama yang ada di Indonesia, Kamu Pernah Coba yang Mana? [Internet]. <https://www.hipwee.com/list/tradisi-aceh/>

SDGs. (2020). *Agenda 2030 untuk Pembangunan Berkelanjutan*. <https://sdgs.bappenas.go.id/>

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>

Sinurat, Y. H., Marno, & Santos, A. (2022). Mempelajari Proses Produksi Checking Fixture (CF) Panel Unit Dengan Studi Kasus di PT. Fadira Teknik. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(3), 178–183.

Sudjatha, W., & Wisaniyati, N. (2017). Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen (Buah dan Sayuran). *Udayana University Press*.

Sukardi. (2014). Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya. *Bumi Aksara*.

Suryana, A., & Ariani, M. (2018). *Faktor yang mempengaruhi dan arah perubahan pola konsumsi pangan berkelanjutan*. (L. I. Sudaryanto T, Inounu I, H. B. Karnawati E, Bahri S, & R. IW (eds.)). Mewujudkan pertanian berkelanjutan. Agenda inovasi teknologi dan kebijakan.

The Economist Intelligence Unit. (2015). Fixing Food Towards a more sustainable food system. *Alternatives Journal*, 40, No 1, 26–28.

The Food and Agriculture Organization of United Nations. (2019). *Food Loss and Food Waste [online]*. <http://www.fao.org/food-loss-and-food-waste/e>

United Nations Environment Programme. (2021). *Food Waste Index Report 2021*.

Wahyudi, U., Wahyudin, U., Suryadi, A., & Sudiapermana, E. (2024). *FOOD LOSS , FOOD WASTE : PELUANG , TANTANGAN , DAN ANCAMAN DALAM PENCEGAHAN STUNTING DI INDONESIA : 16(2)*.