

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelradi, F. (2017). Food waste behaviour at the household level : A conceptual framework. *Waste Management*, 1–9.
<https://doi.org/10.1016/j.wasman.2017.10.001>
- Anggraini, A. K. (2020). *ESTIMASI NILAI KERUGIAN EKONOMI RUMAH TANGGA AKIBAT PEMBOROSAN PANGAN (FOOD WASTE) : Studi Kasus Rumah Tangga di Sekitar Kampus IPB AGUSINTA KUSUMA ANGGRAINI.*
- Ariani, M. (2019). Upaya Peningkatan Akses Pangan Masyarakat Mendukung Ketahanan Pangan. In *Memperkuat Swasembada Pangan* (pp. 225–244). IAARD Press.
- Ariani, M., Suryana, A., Saliem, H. P., & Hastuti, S. (2016). *Laporan Analisis Kebijakan Tingkat Partisipasi dan Konsumsi Rumah Tangga Yang Mengkonsumsi Pangan Sumber Protein Hewani* (Issue September).
- Ariesta, S. D. (2019). *Estimasi Nilai Ekonomi Dari Sisa Makanan (Food Waste) dan Perilaku Ekonomi Masyarakat Dalam Membuang Sampah (Studi Kasus: Babakan Raya, Institut Pertanian Bogor).*
- Bowman, S. A., Martin, C. L., Carison, J. L., Clemens, J. C., Lin, B.-H., & Moshfegh, A. J. (2013). *Food Intakes Converted to Retail Commodities Databases 2003-08: Methodology and User Guide.*
- BPS. (2021a). *Kota Pontianak Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2021b). *Statistik Kesejahteraan Rakyat Kota Pontianak 2021* (Badan Pusat Statistik Kota Pontianak (ed.)). Badan Pusat Statistik Kota Pontianak.
- CEC. (2019). *Why and How to Measure Food Loss and Waste.*
- CIMSA. (2020). *Food Waste dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan*. CIMSA Universitas Indonesia. <https://cimsa.ui.ac.id/2020/11/09/food-waste-dan-pengaruhnya-terhadap-lingkungan/>
- Djekic, I., Miloradovic, Z., & Tomasevic, I. (2019). Household food waste in Serbia e Attitudes , quantities and global warming potential. *Journal*, 229, 44–52.
<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.04.400>
- Eka, L. H., Suparlinah, I., Lestari, P., & Pinasti, M. (2018). Analisis Penentuan Laba Perusahaan Dengan Menggunakan Metode Harga Jual Relatif. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Dan Akuntansi*, 20(1), 1–12.
- Elamin, M. Z., Ilmi, K. N., Tahrirah, T., Zarnuzi, Y. A., Suci, Y. C., Rahmawati, D. R., Kusumawardhani, R., P., D. M. D., Rohmawati, R. A., Bhagaskoro, P. A., & Nasifa, I. F. (2018). Analisis Pengelolaan Sampah Pada Masyarakat Desa Disanah Kecamatan Sreseh Kabupaten Sampang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 368–375.

- Elimelech, E., Ayalon, O., & Ert, E. (2018). What gets measured gets managed : A new method of measuring household food waste. *Waste Management*. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2018.03.031>
- Ermawati, T., & Sarana, J. (2017). Determinan Perilaku Konsumsi Pangan Masyarakat di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) dan Nusa Tenggara Timur (NTT). *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 25(2), 69–87.
- FAO. (2011). Global Food Losses and Fod Waste (Extent, Causes and Prevention). In *Food and Agriculture Organization*. <https://doi.org/10.4337/9781788975391>
- FAO. (2020). The State of Food Security and Nutrition in the World. In *The State of The World*. <https://doi.org/10.26596/wn.201910395-97>
- G, I. A., & Wirahady, N. (2020). Pengaruh Harga Beli , Pendapatan dan Pengalaman Mengonsumsi Terhadap Jumlah Pembelian Daging Sapi. *Jurnal Peternakan Lokal*, 2(2), 55–60.
- Galanakis, C. M. (2015). *Food Waste Recovery, Processing Technologies and Industrial Techniques*. Nikki Levy.
- Hanssen, O. J., Syversen, F., & Stø, E. (2016). Edible Food Waste From Norwegian Households—Detailed Food Waste Composition Analysis Among Households in Two Different Regions in Norway. *Conversation and Recycling*, 109, 146–154.
- Hanum, N. (2018). Pengaruh Pendapatan , Jumlah Tanggungan Keluarga Dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Nelayan Di Desa Seuneubok Rambong Aceh Timur. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 2(1), 75–84.
- Hidayat, S. I., Ardiany, Y. H., & Nurhadi, E. (2020). Kajian Food Waste Untuk Mendukung Ketahanan Pangan. *Agriekonomika*, 9(2), 171–182.
- Hoover, D. (2017). *Estimating Quantities and Types of Food Waste at the City Level*. www.nrdc.org/sites/default/files/food-waste-city-level-report.pdf
- Iskandar. (2017). Pengaruh Pendapatan Terhadap Pola Pengeluaran Rumah Tangga Miskin di Kota Langsa. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 1(2), 127–134.
- Jamaludin, A. N. (2017). Sosiologi Perkotaan Memahami Masyarakat Kota dan Problematikanya. In *Sosiologi Perkotaan*. CV Pustaka Setia.
- Jaya, S. R. L. (2016). *Studi Deskriptif Kuantitatif: Prokrastinasi Pada Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Sanata Dharma*. Universitas Sanata Dharma.
- Kemenkes. (2014). *Kondisi Pencapaian Program Kesehatan Anak Indonesia*.
- Maligan, J. M., Pratiwi, D. D., & Widyaningsih, T. D. (2019). Studi Preferensi Konsumen Terhadap Nasi Putih dan Nasi Jagung Putih Pada Pekerja Wanita di Kantor Pemerintah Kota Malang. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 6(1), 41–52.
- Mardwita. (2019). Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Menjadi Pupuk Cair dan Pupuk Padat Menggunakan Komposter. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada*

- Masyarakat*, 1(2), 80–83.
- Mayasari, D., Satria, D., & Noor, I. (2018). Analisis Pola Konsumsi Pangan Berdasarkan Status IPM di Jawa Timur The Pattern of Food Consumption Based on HDI in East Java Pendahuluan. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 18(2), 191–213.
- MENLHK. (2020). Statistik 2019; Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. In *Database and Information Center Ministry of Environment and Forestry, Republic of Indonesia*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Mulyana, I. J., Gunawan, I., & Tamara, V. (2019). Studi Eksploratif Manajemen Sampah Makanan pada Jaringan Toko Produk Pangan di Indonesia An Exploratory Study of Food Waste Management in Indonesian Grocery Store Chain. *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 8(2), 95–106.
- 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.
- Nemeth, N., Rudnak, I., Ymeri, P., & Fogarassy, C. (2019). The Role of Cultural Factors in Sustainable Food Consumption — An Investigation of The Consumption Habits Among International Students in Hungary. *Sustainability*, 11, 1–27.
- Nursiah, A., & Haris, R. (2018). Perilaku Konsumsi Pangan. *UNM Environmental Journals*, 1(2011), 72–76.
- Raharjo, D. C., & Santi, A. U. P. (2020). Pengaruh Pengetahuan Pengelolaan Sampah di Sekolah Terhadap Sikap Peedulil Lingkungan Siswa di SDN Batan Indah. *Jurnal Gentara Pendidikan Dasar*, 5(1), 1–11.
- Rini, T., & Lestari, P. (2020). Penyelenggaraan Keamanan Pangan sebagai Salah Satu Upaya Perlindungan Hak Masyarakat Sebagai Konsumen. *Aplikasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 57–72.
<https://doi.org/10.22212/aspirasi.v11i1.1523>
- Ritchie, H., & Roser. (2021). *Half of The World's Habitable Land is Used For Agriculture*. Our World in Data. <https://ourworldindata.org/land-use>
- Saputro, W. A., & Aris Prio Agus Santoso. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Food Waste (Studi Kasus Masyarakat Kota Surakarta). *AGRITEPA*, 8(2), 165–174.
- Schanes, K., Dobernig, K., & Burcu, G. (2018). Food waste matters - A systematic review of household food waste practices and their policy implications. *Journal of Cleaner Production*, 182, 978–991. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.02.030>
- Siaputra, H., Chirstianti, N., & Amanda, G. (2019). Analisa implementasi food waste management di restoran 'x' surabaya 1,2,3. *Jurnal Manajemen Perhotelan*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.9744/jmp.5.1.1>
- Siyoto, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.

- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kombinasi*. Alfabeta.
- Triwijayati, A. (2018). Kelas Sosial vs Pendapatan: Eksplorasi Faktor Penentu Pembelian Consumer Goods Dan Jasa. *Jurnal Ekonomi*, 23(2), 141–158. <https://doi.org/10.24912/je.v23i2.365>
- Utami, J. P. (2017). *Pengeluaran Konsumsi Pangan dan Non Pangan Rumah Tangga di Kota Medan dan Faktor Yang Mempengaruhinya (Studi Kasus Suku Jawa dan Batak)*.
- Wijaya, A. K. (2020). *Estimasi Nilai Kerugian Ekonomi Rumah Tangga Akibat Pemborosan Pangan: Studi Kasus Rumah Tangga di Sekitar Kampus IPB*.
- Yen, D. A., Cappellini, B., & Dovey, T. (2021). Primary school children's responses to food waste at school. *British Food Journal*, 124(13), 109–125. <https://doi.org/10.1108/BFJ-06-2021-0608>