

DAFTAR PUSTAKA

- Asnidar & Asrida. 2017. Analisis Kelayakan Usaha Home Industry Kerupuk Opak Di Desa Paloh Meunasah Dayah Kecamatan Muara Satu Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal S. Pertanian*, 1(1), 39–47.
- Ayu M. 2021. Konsumsi Mi Instan Indonesia Terbesar Kedua di Dunia pada 2021. <https://dataindonesia.id/varia/detail/konsumsi-mi-instan-indonesia-terbesar-kedua-di-dunia-pada-2021>. [15 September 2023]
- BSN. 2013. *SNI Mie Kering 01-2974-1996*. <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DetailSNI/3325>. [23 Oktober 2023]
- Catur Annis. 2019. *Department of Nutrition, Faculty of Public Health, Universitas Airlangga, Surabaya 60115, Indonesia Department of Community Nutrition, Faculty of Human Ecology, Bogor Agricultural University, Bogor, West Java 16680, Indonesia. Nutr. Food Sci.*, 24(December), 387–392.
- Fatmawati, N., Tgh, J., Rais, M., Selatan, L., Mataram, K., Fatmawati¹, N., Zulfiana, Y., Julianti, I., Program, P. K., Stikes, S., & Mataram¹, Y. 2022. Pengaruh Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Pencegahan Stunting Article Info Abstract. *Jurnal of Midwifery and Reproduction Science (FUNDUS)*, 3(1), 1–6. www.journal.stikesyarsimataram.ac.id
- Haenida, L. S. 2022. *Produksi dan Pemasaran Mie Kering Penambahan Daun Katuk (Sauropus androgynus)*. 1–52.
- Hakim, D. R., M. Rosini. 2018. *Akuntansi Keuangan 1 disusun Oleh : (Issue 1)*.
- Harminanda, R. A. 2020. *Analisis Usaha Mi Kering Labu Kuning Di Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember*. 1–23.
- Herdinastiti, S. M. 2022. *Analisis kelayakan usaha mie mocaf sayur di bbpp ketindan*. 3(3), 29–32.
- Iriani, D., Simanullang, A. A., & Ariza, T. 2022. *Kelayakan Usaha Mie Badhogak Pada Umk Mina Sejahtera Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau ,2,3 Fakultas Keguruan dan Ilmu Usaha Kecil Menengah (UMK) merupakan salah satu penggerak penting perekonomian pembangunan dan pertumbuh*. 8(18), 145–153.

- Ken Suratiyah. 2006. Ilmu Usahatani. In *Ilmu Usahatani* (p. 110). https://www.google.co.id/books/edition/_/F3y7CwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1. Penebar Swadaya. Cibubur, Jakarta Timur. [3 Desember 2023]
- Nabila, A. R. 2017. Laporan Tugas Akhir Pembuatan Mie Dengan Campuran Serbuk Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.). *Universitas Sebelas Maret*, 1(1), 1–49. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/75725/Laporan-Tugas-Akhir-Pembuatan-Mie-Dengan-Campuran-Serbuk-Daun-Kelor-Moringa-oleifera-L>
- Rizaty, M. A. 2022. *Konsumsi Mi Instan Indonesia Terbesar Kedua di Dunia pada 2021*. DataIndonesia.Id. <https://dataindonesia.id/varia/detail/konsumsi-mi-instan-indonesia-terbesar-kedua-di-dunia-pada-2021>. [20 Oktober 2023]
- Rahmat Rukmana Haji 1957 (penulis); Suyantoro, Fl.Sigit (editor). 2019. *Untung selangit dari agribisnis aren/ H. Rahmat Rukmana; editor, Fl. Sigit Suyantoro.* Yogyakarta; ©2019 pada penulis: Lily Publisher,.
- Sahal, U. 2022. *3 Bahaya Anak Terlalu Sering Konsumsi Mie Instan Menurut Ahli Gizi UM Surabaya*. UMS. <https://www.um-surabaya.ac.id/article/3-bahaya-anak-terlalu-sering-konsumsi-mie-instan-menurut-ahli-gizi-um-surabaya>. [21 November 2023]
- Sari, D. T. 2022. *Analisis Usaha Mie Sayur Pedasan Desa Kemuning Kecamatan Jenggawah Kabupaten Jember*. 1–43.
- Soejono, D., Zahrosa, D. B., & Ariq Dewi Maharani. 2019. Penciptaan Nilai Tambah Berbasis Komoditas Kelor (*Moringa Olifera*) di Wilayah Sentra Produksi *Creation Of Value Added Based On Moringa Commodities (Moringa Olifera) In The Production Center Region. JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 12(2), 30–49.
- Susanti, A., & Nurman, M. 2022. Manfaat Kelor (*Moringa Oleifera*) Bagi Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(3), 509–513. <https://doi.org/10.31004/jkt.v3i3.7287>