

DAFTAR PUSTAKA

- Arni, dkk. 2024. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia dan Sensori Siomay Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Lampung. Lampung. jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JAB/article/view/9805
- Li Liu et al. 2022. Research progress of fishy odor in aquatic products: From substance identification, formation mechanism, to elimination pathway. National Center for Biotechnology Information. doi: 10.1016/j.foodres.2023.113914.
- Nugraha, A. 2013. Bioaktivitas Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) terhadap *Escherichia Coli* Penyebab Kolibasilosis pada Babi. Tesis:Program Studi KedokteranHewan.Universitas Udayana. Denpasar. <https://doi.org/10.46918/peternakan.v5i2.1254>
- Nurhaswinda, dkk.(2025). Penyajian Data.<https://journal.lembagakita.org/ljit/article/view/3709>
- Purwanti, dkk. 2023. Pengaruh Substitusi Tepung Daun kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Sifat Organoleptik Nugget Ikan Tuna. Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan, Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Muhadi Setiabudi Brebes.<https://jurnal.umus.ac.id/index.php/jtftp/article/download/807/837/4372>
- Rahmadivani. 2023. Analisis Usaha Pengemasan Kerupuk Tulang Ikan Bandeng “KING KRES” di Desa Sumpersari Kecamatan Sambeng Kabupaten Lamongan. Sistem Informasi Polije. Diploma thesis, Politeknik Negeri Jember. <https://sipora.polije.ac.id/view/divisions/ma1/2023.type.html>
- Ramadani, dkk. 2023. Efektifitas Penambahan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Uji Organoleptik Pada Telur Itik Asin dengan Level yang Berbeda. Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian, Peternakan dan Kehutanan.Universitas Muslim Maros. <https://ejournals.umma.ac.id/index.php/peternakan/article/view/1254>
- Siroj, R. A., Afgani, W., Fatimah, F., Septaria, D., & Salsabila, G. Z. (2024). *Metode penelitian kuantitatif: Pendekatan ilmiah untuk analisis data*. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jrpp/article/download/32467/21663/106592>
- Subhaktiyasa. P. G., (2024). Menentukan populasi dan sampel:pendekatan metodologi peneltian kuantitatif dan kualitatif.
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Sulung u., Muspawi M., (2024). Memahami sumber data penelitian: primer, sekunder, dan tersier.
- Suryati, dkk. 2022. Aplikasi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) pada Berbagai Produk Olahan Daging. Institut Pertanian Bogor. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/ipthp/article/download/43901/24274>
- Yuniarti, P., Wianti, W., & Rini, R. S. (2023). Metode Penelitian Sosial. Penerbit NEM.