

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, M. F. (2015). Pengalengan Ikan Sarden (*Sardenilla* sp.). *Universitas Trunojoyo*.
- Anggraeni, F. D., Sumaryati, E., Ramadhana, M., & Faris, A. (2021). *Peningkatan Produksi Singkong Keju Frozen Siap Goreng Di Umkm “ Kangen Rasa ” Kelurahan Tasikmadu Kota Malang*. *Ciastech*, 925–932.
- Arie Pratama, F. (2018). Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku menggunakan Metode First Expired First Out. *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 2(2), 38–49. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v2i2.37>
- Bilhak, A., & Ma’rif, S. (2014). Pengembangan Agribisnis Kopi Dalam Kerangka Pembangunan Ekonomi Wilayah Di Kabupaten Aceh Tengah (Studi Kasus: Kabupaten Aceh Tengah). *Jurnal Teknik Perencanaan Wilayah Kota*, 3(2), 254–261.
- Ciampea, F., Praktik, L., & Lapang, K. (2021). *Proses produksi rendang domba kemasan kaleng di cv. mitra tani farm ciampea -bogor laporan praktik kerja lapang. October 2020*.
- Ernawanti, E., Kusnandar, F., Wulandari, N., Pertanian, F. T., Food, E. A., & Science, A. (2018). Pemenuhan Persyaratan Label Produk Pangan yang Dijual Secara Online terhadap Peraturan Label Pangan [ Fulfillment of Online Food Labelling Requirements. *Jurnal Mutu Pangan*, 5(1), 50–58.
- Herawati, E. R. N., Susanto, A., Nurhikmat, A., & Kurniadi, M. (2020). Kelayakan Usaha Serta Karakteristik Kimia dan Mikrobiologi Mangut Lele Kaleng. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 14(2), 156. <https://doi.org/10.26578/jrti.v14i2.5896>

- Herawati, H., & Mulyani, D. (2016). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada Ud. Tahu Rosydi Puspan Maron Probolinggo. *UNEJ E-Proceeding*, 463–482.
- Herydiansyah, G., Candra, M., & Pahlevi, R. (2019). Penyuluhan Pentingnya Label Pada Kemasan Produk Dan Pajak Pada Usaha Kecil Menengah (UKM) Desa Tebedak II Kecamatan Payaraman Ogan Ilir. *Suluh Abdi: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 84–89.
- Indriati, L. et al. (2017). Kajian Karakteristik Kertas Untuk Kemasan Makanan. In *Seminar Teknologi Pulp dan Kertas* (Vol. 23, Issue 8).
- Karundeng, T. N., Mandey, S. L., & Sumarauw, J. S. B. (2018). Analisis Saluran Distribusi Kayu (Studi Kasus Di Cv. Karya Abadi, Manado). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 6(3), 1748–1757.
- Kautsar, S., Suryaningsih, W., Bakri, A., Hariono, B., Brilliantina, A., & Wijaya, R. (2022). Sistem Monitoring berbasis Desktop untuk Perangkat Mini Exhausting Pada Proses Pengalengan Ikan. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 4(1), 47–53. <https://doi.org/10.35746/jtim.v4i1.200>
- Nugroho, R., Santoso, S., Firmansyah, R., Bazar, H. A., & Firmansyah, R. A. (2019). Rancangan Mesin Penetas Telur Otomatis. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 1(1), 23–26. <https://doi.org/10.24076/joism.2019v1i1.21>
- Pandelaki, C. D. (2016). *Identifikasi Bahaya Pada Proses Pengalengan Rajungan (Portunus Pelagicus) Dalam Penerapan Haccp (Hazzard Analysis Critical Control Point) Di Pt. Sumber Mina Bahari, Rembang-Jawa Tengah*. 1–63.
- Prasetyawati, N. D., Gravitiani, E. V. I., Sunarto, & Sudaryanto, S. (2018). Analisis Kondisi Sanitasi Permukiman di Kota Yogyakarta Tahun 2015 ( Analysis of Settlement of Sanitation Conditions in Yogyakarta 2015 ). *Jurnal EKOSAINS*,

10(3r), 29–36. <https://jurnal.uns.ac.id/ekosains/article/view/29950>

- Prayogo, A., & Najilatil Mazda, C. (2021). Inovasi Teknologi Plecing Kaleng Sebagai Pemulihan Ekonomi Pasca Gempa Lombok. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 3(3), 376–383. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v3i3.1254>
- Rahmawati, D., Handayani, R. D., & Fauzzia, W. (2018). Hygiene dan Sanitasi Lingkungan di Obyek Wisata Kampung Tulip. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 15. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/abdimas>
- Rusmawan, U. (2018). Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode First In First Out. *Bina Insani ICT Journal*, 5(1), 71–80.
- Setyowatiningsih, L., & Surati, S. (2017). HUBUNGAN HIGIENE SANITASI DENGAN KEJADIAN INFEKSI Soil Transmitted Helminths PADA PEMULUNG DI TPS JATIBARANG. *Jurnal Riset Kesehatan*, 6(1), 40. <https://doi.org/10.31983/jrk.v6i1.2325>
- Tangke, U., Katiandagho, B., & Rochmady, R. (2020). Nutritional Adequacy Rate (RDA) and Nutritional Value Information (ING) of Tuna Kering Kayu Fish Canned with Tuna Fish Bone Flour Substitution. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 13(2), 352–357. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.13.2.352-357>
- Tunggorono, H. (2016). Aplikasi Pendeteksi Kelayakan Telur Menggunakan Metode Backpropagation dan Thresholding. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Wahyuni, S. (2013). Teori Konsumsi Dan Produksi Dalam Perspektif Islam. *Jurnal Akuntabel*, Vol 10(No 1), 74–79. <https://core.ac.uk/download/pdf/229018574.pdf>
- Zaitunah, A., & Hut, S. (2002). Pelabelan Pangan. *Seminar*, 1987, 1–7.

Tahir, M., Nardin, & Nurmawati, J. (2019). Identifikasi pengawet dan pewarna berbahaya pada bumbu giling yang diperjualbelikan di pasar daya makassar. *Jurnal Media Laboran*, 9(1), 21–28.

Agustina, W., Indonesia, L. I. P., & No, J. K. T. (2011). Teknologi Pengemasan, Desain, dan Pelabelan Kemasan Produk Makanan. *Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Subang*.

Wahid, M. A. Proses Perawatan Mesin Double Seamerclub Cantipe Ip-Cr6b400 Pada Masa Produksi Dan Luar Masa Produksi Di Cv Pasific Harvest.

RAMADHANI, N. D., & PERIKANAN, J. T. P. H. PENERAPAN SANITASI DAN HIGIENE PADA PROSES.