

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyani, N., Wulandari, N., & Adawiyah, D. R. 2019. Validasi Metode Pendugaan Umur Simpan Produk Pangan Renyah dengan Metode Kadar Air Kritis. *Jurnal Mutu Pangan : Indonesian Journal of Food Quality*, 6(1), 1–8.
- Aliyah, R., Gumilar, I., & Maulina, I. 2015. Strategi Pengembangan Usaha Pengolahan Abon Ikan (Studi Kasus Rumah Abon Di Kota Bandung). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Unpad*, 6(2), 78–84.
- Ambarwati, H. 2013. Konsep HACCP dan Pengendalian Mutu di UMKM NTH dalam Pembuatan Abon Ayam. Sebelas Maret. Solo. 67.
- AOAC. 2005. *Official Methods Of Analysis. Association of Official Analytical Chemist*. Benjamin Franklin Station, Washington
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2013. Abon. SNI No 7690.1:2013 Jakarta. Badan Standarisasi Nasional.
- Bell, L.N., & Labuza, T.P. 2000. *Moisture Sorption Practiocal Aspects of Isotherm Measurement and Use 2nd edition*. American Association of Cereal Chemist, Inc., USA.
- Djunaidah, I. S. 2017. Tingkat konsumsi ikan di Indonesia: Ironi di Negeri Bahari. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 11(1), 12-24.
- Dyah, L., & Arini, D. 2017. Faktor-Faktor Penyebab Dan Karakteristik Makanan Kadaluarsa Yang Berdampak Buruk Pada Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 2(1), 15–24.
- Fitrianti, R., Afifah, C. A. N., Sutiadiningsih, A., & Mauren, G. 2021. Potensi Dan Prospek Usaha Abon Ikan Gabus (*Channa striata*). *Jurnal Tata Boga*, 10(1), 67–75.
- Gusmawan, R. A., Agustini, T. W., & Fahmi, A. S. 2020. Efek Penambahan Bio-Calcium Powder Tulang Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dengan Konsentrasi Berbeda Terhadap Karakteristik Cookies Berbahan Dasar Tepung Mokaf. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan*, 2(2), 22–30.
- Huthaimah, Yusriana, & Martunis. 2017. Pengaruh Jenis Ikan dan Metode Pembuatan Abon Ikan terhadap Karakteristik Mutu dan Tingkat Penerimaan Konsumen. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(3), 244–256.

- Idris, A. A., Sjahruddin, H., Launtu, A., Aswar, A., Kadir, F. A., Kanto, M., Albar, E., & Karese, S. 2023. Pengolahan Ikan Nila Menjadi Abon Sebagai Inovasi Baru dalam Menumbuhkan Ekonomi Desa. *Communnity Development Journal*, 4, 1047–1054.
- Iskandar, A., Nurfauziyyah, I., Hendriana, A., & Darmawangsa, G. M. 2021. Manajerial Dan Analisa Usaha Pembenuhan Ikan Nila Strain Sultana *Oreochromis Niloticus* Untuk Meningkatkan Performa Benih Ikan. *The Journal of Adult Protection*, 23(6), 370–383.
- Judianto, O., & Hapsari, P. A. 2018. Perancangan Sepatu Wanita Ready to Wear Berbahan Kertas Kraft. *Jurnal Desain Idea: Jurnal Desain Produk Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*, 17(2), 32-35.
- Koniyo, Y. 2020. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Peningkatan Keterampilan Usaha Olahan Hasil Perikanan. *Jurnal Abdimas Gorontalo (JAG)*, 3(1), 14–18.
- Mansur, S. R. 2021. Pengaruh Jenis Kemasan dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Dangke. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 7(1), 53–66.
- Maulana, F. 2011. Pendugaan Umur Simpan Keripik Salak. Skripsi. Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB. Bogor.
- Nirwana, N. K., Eris, F. R., Riyanto, R. A., & Putri, N. A. 2022. Pendugaan Umur Simpan Food Bar Talas Beneng Metode *Accelerated Shelf-Life Testing* (Aslt) Model Arrhenius Dengan Kemasan Aluminium Foil. *Prosiding Seminar Nasional Instiper*, 1(1), 323–331.
- Nusi, T. S. I., Naiu, A. S., & Dali, F. A. 2015. Pendugaan Umur Simpan Abon Ikan Tongkol Asap. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 3(3):103-105.
- Pratama, A. R. 2018. Rancang Bangun Peniris Abon Ikan. *JTI-UNUGHA (Jurnal Teknologi Industri)*, 1–18.
- Pratiwi, L.D. 2017. Pendugaan Umur Simpan Cookies Sumbe Protein dan Energi dari Tepung Campuran Berbasis Mocaff dengan Variasi Kemasan. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Putra, A., Finasthi, D., Putri, S. Y. A., & Aini, S. 2022. *Komoditas Akuakultur Ekonomis Penting di Indonesia*. 6(3), 23–28.
- Ramlah, Eddy S., dan Zohrah H. 2016. Perbandingan Kandungan Gizi Ikan Nila *Oreochromis niloticus* Asal Danau Mawang Kabupaten Gowa dan Danau Universitas Hasanuddin Kota Makassar. *Jurnal Biologi Makassar*, 1(1), 19-46.

- Risma Dewi, P., Trisna Darmayanti, L. P., & Nocianitri, K. A. 2022. Pengaruh Jenis Kemasan Terhadap Karakteristik Cookies Ampas Tahu Selama Penyimpanan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 11(2), 261.
- Rismariani. 2015. Pendugaan Umur Simpan Abon Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Menggunakan Metode Arrhenius. Skripsi. Jurusan Teknologi Pangan, Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin. Makassar.
- Setijaningsih L., Gunadi B. 2016. Efektifitas Substrat Dan Tumbuhan Air Untuk Penyerapan Hara Nitrogen Dan Total Fosfat Pada Budidaya Ikan Berbasis Sistem Integrated Multi-Trophic Aquaculture (IMTA). *Prosiding Forum Inovas Teknologi Akuakultur*. 169-176
- Sunyoto, M., Djali, M., & Syafaah, M. 2017. Pendugaan umur simpan kerupuk ikan dalam berbagai jenis kemasan dengan metode akselerasi melalui pendekatan kadar air kritis. *Jurnal Penelitian Pangan*, 2(1): 55-63.
- Saragih, M. R., Martunis, & Sulaiman, I. 2019. Kemasan Plastik Polietilen dan Polipropilen terhadap Umur Simpan Ikan Tongkol (*Katsuwonus pelamis*) dengan Menggunakan Model Arrhenius. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyuah*. 4(2), 317-328.
- Sujuliyani, S., Niken, D., Nofi, S.R., & Alfina, S.L. 2021. Penentuan Umur Simpan Abon Ikan Cakalang di UMKM Maha Karya, Kab. Pangandaran. *Jurnal Balitbang KKP*. Vol 3(2) 2021.
- Swadana, A. W., & Yuwono, S. S. 2014. Pendugaan Umur Simpan Minuman Berperisa Apel Menggunakan Metode *Accelerated Shelf Life Testing* (ASLT) Dengan Pendekatan Arrhenius. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(3), 203–212.
- Windarti, D., & Saidi, I. A. 2021. Karakteristik Organoleptik Tepung Sawi (*Brassica Juncea L*) yang Dikemas dalam Kemasan Polietilen dan Polipropilen. *Procedia of Engineering and Life Science Vol, 1*(2).
- Wulandari, A., Waluyo, S., & Novita, D. D. 2013. Prediksi Umur Simpan Kerupuk Kemplang Dalam Kemasan Plastik Polipropilen Beberapa Ketebalan. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 2(2), 105–114.